

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie XLVIII N° 1 1980

FR ISSN 0002-4619

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoolagie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM J. Benoit, de l'Institut : J. Delacour (France et U. S. A.) : P. Grassé, de l'Institut : H. HOLGERSIN (Norvège) : Dr A. Lako (Bresil) : Pr M. Marian (Hongrie) : Mat-Thur (Suisse) : Dr E. Molton (Italie) : Th. Monoo, de l'Institut : Pr F. Salomonsen (Danemark) : Dr Schül' (Allemagne) : Dr J. A. Vallyroy (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

M.M. Baremir, Béraut, Bortul, Bourguignon, de Brichambaut, Brosset, Cambun, Caspar-Jordan, Chappils, Damery, Direaming, D'Elbér, Florentz, Garion, Gast, Gebourt, Gussans, Gollants, Gussans, Mostans, Kowataki, Komerloyek, Lindann, Loshaut, Mast, Mayald, Moutlard, Nobrand, Renouter, Lindann, Loshaut, Mast, Mayald, Moutlard, Nobrand, Proceder, Province, Renouter, Schotinnergerger, Tourener, Valcher, Verener, Schotinnergerger, Tourener, Valcher, Verener, Schotinnergerger, Tourener, Valcher, Verener, Schotinnerger, Tourener, Valcher, Verener, Veren

Collisations, abonnements, achaits de publications? your page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alouda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Scances de la Societé : voir la chronique dans Alauda

AVIS AUX AUTEURS

La Ralaction d'Afando, desireuse de maintenir la baute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscris aux specialistes les plus qualifiés et decidera en consequence de leur acceptation et des remainements éventuels. Avis en ser a donné aux auteurs. La Redaction d'Afando pourra aussi modifiér les manuscris pour en normaliser la présenration. L'envoi de manuscri implique l'acceptation de ces regles d'innerés genéral.

Elle seran reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne. n'artifisant qu'un côte de la page et sans addition

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs epreuves tpour laquelle il leur sera accorde un débu max, de 8 jours), cette correction sera faite juso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune reclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signes, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XLIII	Nº 1	1980

Alauda 48 (1), 1980, 1-20

ETUDE DE DEUX POPULATIONS DE L'OIE DES MOISSONS ANSER FABALIS

2409

par Jacques Van Impe

Introduction

Presque tout le nord de la région paléarctique est habité par l'Oie des moissons Anser fabalis. L'espèce se divise, du point de vue morphologique et écologique, en deux groupes. L'un habite la taiga et comprend, d'ouest en est, les sous-espèces fabalis Latham, johanseni Delacour et middendorffi Severtzow. L'autre groupe habite la toundra et comprend, d'ouest en est, les sous-espèces roszicas Buturlin et serrirostris Swinhoe. L'aire de reproduction de toutes ces sous-espèces est mal limitée, car il se forme, à la bordure de leurs aires respectives, une zone d'hybridation qui est responsable de l'existence de populations mixtes, aux caractères intermédiaires (Delacour 1951 et 1954, Vaurie 1965, Bauer et Glutz von Blotzheim 1968, Cramp et Simmons 1977).

Nous nous limiterons ici à une étude hivernale approfondie des deux sous-espèces habitant la région la plus occidentale de l'aire de reproduction de l'Oie des moissons. Ces populations de taïga et de toundra d'A. Jabalis ont donné lieu, en résumant, à trois conceptions taxonomiques largement divergentes: 1) A. 1. Jabalis et rossicus constituent des populations appartenant à des entités différentes, qui sont à considérer comme des espèces distinctes (Naumann 1842, Alphéraky 1905). C'est la théorie la plus ancienne, celle de l'A. aversits Brehm et de l'A. segetum (Gmelin). A la limite de leurs aires de reproduction, des individus aux caractères intermédiaires peuvent apparaître. Si de tels individus existent, ils n'ont toutefois qu'une faible importance numérique par rapport aux populations pures (Tugarinow in Grotte 1931-34.

Buturlin 1931-34, Berry 1938, Coombes 1951). Bien que cette théorie ne soit pas retenue actuellement, des éléments qui lui sont plutôt favorables ont été mis en lumière récemment (Huyskens 1977. Roselaar 1977 et Syroechkovski 1978). 2) A. f. fabalis et rossicus forment une large zone d'hybridation. En conséquence, les individus hivernant en Europe appartiennent à une population hybride, dans laquelle les individus aux caractères intermédiaires entre fabalis et rossicus sont en majorité (Johansen 1945, 1959 et 1962, Voous 1944 et 1960, Delacour 1951 et 1954, Vaurie 1965, Bauer et Glutz von Blotzheim 1968, Litzbarski 1974, Meise 1975, Cramp et Simmons 1977, Ogilvie 1978). 3) Toute la partie occidentale de l'aire de reproduction d' A. fabalis est occupée par la forme nominale A. f. fabalis, sans qu'une distinction soit possible entre un groupe de taïga et un groupe de toundra. Ce point de vue a été défendu pour la première fois par Hartert (1915). Il a été repris par Peters (1931), par les auteurs soviétiques (Dementiev 1936, Dementiev et Gladkov 1952, Uspenski 1965) et par Palmer (1976).

Il est surprenant que les conclusions de cet énorme travail sur la taxonomie d'A. fabalis se basent presque exclusivement sur des études de laboratoire, les recherches sur le terrain ayant été relativement peu pratiquées. Avant la publication du travail d'Ogilvie (1978), rien n'était connu sur la dynamique des populations de l'Oie des moissons. Les observations extensives faites par Markgren (1963) sur la vie hivernale d'A. fabalis en Suède n'ont abouti à aucune conclusion taxonomique, puisque cet auteur émettait des doutes quant à la position systématique des populations étudiées.

Le présent article, première partie de notre travail, essaiera d'analyser quelques aspects de la phénologie, de la morphologie et de la dynamique des populations de taïga et de toundra hivernant dans le sud des Pays-Bas. Après quelques années d'observations préliminaires, cette étude a été entamée sous sa forme définitive pendant l'hiver 1969-70 et se poursuit actuellement.

Matériel et méthodes

Les terrains d'observation.

Les deux populations en question de l'Oie des moissons ont été étudiées dans la partie sud des Pays-Bas. La première se situe au Peel (51° 22′-51° 24′ N et 5° 49′-5° 51′ E). Cette région, d'une superficie de 100 000 ha au siècle passé, s'étend à la frontière des provinces du Brabant du Nord et du Limbourg. Fournissant depuis des siècles la tourbe à la population locale, cette plaine immense n'échappa pourtant point au drainage des sols et aux techniques culturales, qui s'intensifièrent depuis le début de ce siècle. Peu à peu prit naissance le paysage actuel de cultures; celles-ci encerclent actuellement les 900 ha qui restent du paysage originel qui furent mis, il y a quelques années, en réserve naturelle. Les Oies des moissons utilisent toujours cette partie originelle comme lieu de repos mais cherchent leur nourriture, pendant la journée, sur une partie des terres cultivées. La population du Peel préfère les pâturages; de plus amples détails sur les terrains de nourriture seront exposés dans un article ultérieur.

Le sud de la province de Zélande fut la région choisie pour l'étude de l'autre population de l'Obie des moissons. Situées à l'extrémité sud des Pays-Bas (51° 15'-51° 37' N et 3° 49'-4° 13' E), ces terres basses et fertiles, bien aménagées en poiders et entrecoupées par des digues, commandent entièrement l'estuaire de l'Escaut. Les polders présentent une grande variété de cultures. En hiver, les champs labourés de betteraves et de pommes de terre ainsi que les champs de froment d'hiver sont les mieux représentés. Outre ces cultures, préférées des oies hivernantes, nous trouvons d'autres champs dans les polders, comme les semences de graminées et les cultures d'orge, ainsi que quelquep saturages, sur lesquels les oies se nourrissent moins fréquemment. Par tradition, et sans doute aussi pour d'autres raisons restées inconnues, les Oies des moissons ne visitent dans la région envisagée que certains complexes de polders.

Terminologie.

Le qualificatif « juvénile » a été utilisé pour les jeunes nés durant l'été qui précède la saison hivernale envisagée. Le qualificatif « adulte » est appliqué pour toutes les autres classes d'âge, aucun caractère de terrain ne nous ayant permis de faire une distinction d'âge plus précise, ni de reconnaître les individus aptes ou inaptes à la reproduction. Par compagnie nous entendons une unité, composée de 1 ou 2 adultes accompagnés de juvéniles, qui se montre nettement et longuement définie à côté ou dans les concentrations des hivernants. Ne pouvant être certain que cette unité représente la vraie famille biologique, nous avons préféré le terme de « compagnie » à celui de famille.

Extension de la coloration orange du bec.

Suivant l'étendue des plages orangées et noires sur le bec, nous avons défini, moyennant quelques simplifications (en particulier, de petites taches oranges dans la partie noire du bec ne sont pas prises en considération) les quatre classes suivantes (cf. fig. 1):

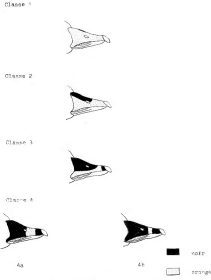


Fig. 1. — Extension de la coloration orange du bec chez A. fabalis, abstraction faite de la morphologie du bec et de l'onglet.

- Mandibule supérieure entièrement orange ou avec seulement une ligne noire culminale de faible étendue.
- La plus grande partie de la mandibule supérieure est orange, sauf la partie culminale noire qui atteint l'ouverture des narines.
- Toute la partie basale de la mandibule supérieure est noire, sauf une bande latérale orange plus ou moins étroite sur toute la longueur du bec.
- 4. La couleur orange est limitée à un anneau à la partie distale de la mandibule supérieure, en avant des narines. Pendant plusieurs hivers, une distinction a été faite entre deux variantes, suivant que la bande orange atteint juste les narines (classe 4.a) ou s'arrête en avant de celles-ci (classe 4.b). Pour permettre le calcul d'indices moyens pour une population, des indices numériques respectivement égaux à 4, 3, 2, 1 ont été affectés aux classes 1 à 4.

Rapport entre les classes d'âge.

Les adultes et les juvéniles ont été déterminés sur le terrain en prenant en considération les caractères distincifs décrits antérieurement (Van Impe 1973, Ogilvie 1978). De cette façon, nous avons pu contrôler la composition d'un grand nombre de compagnies. Puisque, chez A abitrons, il a été établi une rupture de la cohésion familiale dans les quartiers d'hivernage (Van Impe 1978), nous avons noté la composition des compagnies d'A. jabalis avant le 10 janvier, afin d'éviter les crreurs possibles du fait de ce phénombet.

Statistiques.

En ce qui concerne les calculs statistiques, l'utilisation des tests non paramétriques a été préférée, à cause des effectifs en général assez faibles. Ainsi le test U de Mann et Whitney a été employé plutôt que le test r de Student et le test de Kolmogorov-Smirnov pour la comparaison de deux échantillons plutôt que le test du ½° de Pearson. La liaison entre deux caractères quantitatifs a été recherchée par le coefficient de corrélation r (Siegel 1956, Goldstein 1964). Un résultat est considéré comme significatif lorsque sa probabilité (sous l'hypothèse nulle) est inférieure à 5 % et très significatif lorsque cetto orobabilité est inférieure à 1 %.

Résultats

Les deux populations et leur phénologie d'hivernage.

Au cours des observations, qui ont débuté il y a quinze ans, il est devenu de plus en plus évident que les deux quartiers d'hivernage, éloignés de 110 à 140 km sur une ligne E-W, n'hébergeaient pas les mêmes populations d'Oies des moissons. Outre les différences qui seront évoquées plus loin, nous avons constaté des dissemblances constantes quant à la morphologie et à la phénologie hivernale.

Les caractères de terrain de la population du Peel, qui compte de nos jours un maximum de 550 à 600 ind., sont entièrement conformes à ceux décrits par Naumann (1842) pour A. arvensis Brehm, dont A. f. fabalis selon la nomenclature actuelle, est le représentant le plus occidental. Au cours des années, ces caractères de terrain se sont avérés invariables, à tel point qu'il est possible de reconnaître en Zélande, contrée visitée habituellement par la forme de toundra, de petites concentrations de l'Oie des moissons aux caractères de taïga et vice versa. Toutefois, cette distinction s'avère en général difficile; elle est même impossible pour les individus isolés, intégrés dans une concentration importante.

Les 6 000 à 8 000 Dies des moissons qui hivernent dans le sud de la Zélande font partie d'une population d'au moins 11 000 ind. dispersée sur toute la superficie de cette province. La même population visite, avant son arrivée en Zélande, le nord de la République Démocratique Allemande (Litzbarski 1977), Grâce au baguage effectué par cet auteur au Gülper See, il nous fut possible de suivre en Zélande les déplacements individuels de quelques exemplaires. Ainsi, nous avons pu constater une grande mobilité de la population durant l'hivernage. Les Oies zélandaises montrent une parfaite conformité aux caractères décrits par Naumann (1842) pour A. segetum (Gmelin); c'est une population typique de toundra, A. f. rossicus selon la nomenclature moderne. Déjà, Coombes (1947) identifia, bien que son opinion fut unanimement déniée plus tard, la population zélandaise comme le vrai représentant de l'A. serrirostris segetum de Buturlin (1931-34). Dans une publication postérieure (1948), le même auteur a soutenu que cette région était visitée uniquement par rossicus et non par une population aux caractères de taïga, ni par une population hybride (Coombes 1951: voir également Kist 1956).

Une comparaison entre la phénologie de l'hivernage des populations du Peel (*iabalis*) et de Zélande (*rossicus*) met en évidence des différences qui ne semblent pas dues au hasard, vu le nombre d'hivers pris en considération. A cause de la grande mobilité des oies hivernant en Zélande, nous avons di utiliser un modèle phénologique obtenu sur un seul polder, en particulier le Canisvlietpolder (Flandre zélandaisé), qui nous a paru valable pour tout le sud de la Zélande. Outre une arrivée plus tardive (tabl. I) la population zélandais

TABLEUI . — Dates d'arrivée et de départ d'Anser fableis sur ses quartiers d'hivernage du Peel (15 saisons ; obs. pers. complétées par celles de M. Van Deuren) et de Zélande (9 saisons). Pour la date de départ, on a retenu l'ultime observation d'un groupe d'un moiss în di., les retardainties isolés pouvant être des oiseaux malades ou blessés. Les moyennes ont été arrondies à l'unité. Le test U de Mann et Whitney, neue N. — 15 (Peècl et N. — 2) Cédande), a de la polique à la phénologie des deux popunes N. — 15 (Peècl et N. — 2) Cédande), a de la polique à la phénologie des deux popu-

	An	rivée	Départ			
	Extrêmes	Moyenne (σ)	Extrêmes N	loyenne (σ		
Peel (fabalis)	4.X-10, XI	26.X (11)	1.III-21.III	10.III (5		
Zétande (rossicus)	15.XI-13.XII	28. XI (9)	23.II-14.III	3.III (7		
Différence	Très significativ	e(P < 0.001)	Non significative			

montre un influx plus irruptif qu'au Peel (fig. 2). Ainsi qu'il nous a paru lors de plusieurs années, l'arrivée de cette dernière population semble moins influencée par les chutes soudaines de température. Nous observons les mêmes phénomènes pour le départ; pendant la seconde et la troisième décade de février et la première décade de mars, la population du Peel reste beaucoup mieux représentée que celle de Zélande (fig. 2). Pendant six hivers de la période 1969-70 à 1978-79, le départ de Zélande a montré un caractère abrupt et s'est manifesté dès le début de la dernière décade de janvier, la température étant clémente. Ces constatations soulignent qu'en ce qui concerne le départ également, la population rossicus semble plus sensible aux conditions climationes que la pooulation téabalis.

Les populations fabalis et rossicus ne sont pas liées exclusivement à l'un ou à l'autre quartier d'hivernage. Comme le montre la figure 2, rossicus visite annuellement en nombre restreint les quartiers de fabalis. Il s'agit essentiellement d'une étape de courte durée avant le

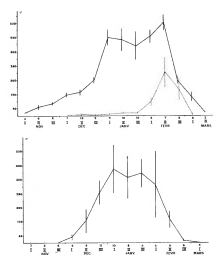


Fig. 2. — Nombre moyen, par décade, d'Anser fabalis sur les sites d'hivernage: en haut, au Peel de 1969-70 à 1978-1979, population locale (fabalis) en trait plein, population de Zélande (rossicae) en pointillés; en bas, sud de la Zélande de 1969-70 à 1974-75. Le nombre de recensements pour chaque décade est indiqué sous l'axe des abscisses, l'écart-type de la moyenne est figuér par des traits verticaus.

départ définitif vers les lieux de reproduction; ces rossicus évitent en général le voisinage immédiat des fabalis, bien qu'elles se trouvent dans les mêmes pâturages. Les fabalis, par contre, visitent la Zélande très irrégulièrement. Pendant la période de 1964-65 à 1977-78 nous y avons recueilli seulement cinq observations certaines; toutes se limitaient à de petits groupes d'un maximum de 10 ind. et ont été limitaient à de petits groupes d'un maximum de 10 ind. et ont été faites pendant des périodes de gelée ou de neige. Le très rude hiver de 1978-79 amena plusieurs troupes de quelques dizaines de fabalis en Zélande et une concentration exceptionnelle, le 26 janvier près du village de Bath, de 120 ind. apparemment homogènes, qui se tenait à bonne distance d'une bande d'Oies des moissons aux caractères typiquement de toundra. Outre une phénologie différente des deux populations, nous pouvons donc conclure à une dissociation des terrains d'hivernage.

L'extension de la coloration orange du bec chez les populations fabalis et rossicus.

Le degré d'extension de la coloration orange du bec étant à l'origine de nombreuses divergences sur la taxonomie d'Anser fabalis, nous avons contrôlé minutieusement ce caractère chez les deux populations, selon les critères exposés plus haut (fig. 1). Les résultats sont présentés sous la forme des indices moyens annuels (fig. 3) et de la distribution de l'ensemble des indices (tabl. II). Il apparaît que les échantillons des deux populations sont bien distincts : la moyenne des indices est plus élevée chez fabalis (2,107 ± 0,039, de 1970-71 à 1978-79) que chez rossicus (1,163 \pm 0,008, de 1971-72 à 1978-79); la comparaison de ces moyennes par le test U de Mann et Whitney, avec N = 9 (Peel) et N'=8 (Zélande) montre que la différence est très significative (P < 0,005). La dispersion s'avère plus importante chez fabalis que chez rossicus : les coefficients de variation sont respectivement de 5,6 % et de 2,1 %. Une distribution plus égale des individus entre les quatre classes chez fabalis en est la cause. Notons que 30,5 % des fabalis montrent une faible extension de la couleur orange (classe 4) qui est par contre typique de la population rossicus (86,0 %). De plus, à l'intérieur de cette classe 4, le type 4.b, qui montre la réduction maximale de la coloration orange (fig. 1) est significativement plus nombreux que le type 4.a chez rossicus, mais non chez fabalis Compte tenu du fait que tous les autres caractères de terrain de ces fabalis de la classe 4 sont conformes à la description d'Anser arvensis Brehm (Naumann 1842) et identiques à ceux des fabalis des classes 1, 2 et 3 avec lesquels ils forment du reste des partenaires dans de nombreuses compagnies (fig. 4), il serait hasardeux de les classer comme des individus aux caractères hybrides entre rossicus et fabalis.

La population rossicus semble plus homogène du point de vue de l'extension de la coloration orange du bec; seuls 1,4 % des individus

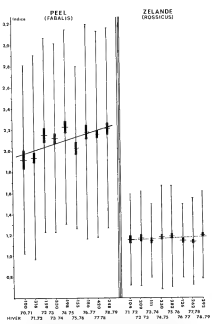


Fig. 3. — Extension de la coloration orange du bec chez Ansor fabbils adulte, population du Peel (fabbils, 9 Invers consécutifs) et de Zelande (rozieur, 8 Invers consécutifs). Por chaque année act figurée la moyenne des indices observés, avec son écart-type et celui des indices individuels. Pour chaque population on a tracé la droite de régression des moyennes.

TABLEAU II. -- Extension de la coloration orange du bec chez Anser fabalis adulte, populations du Peel (9 hivers consécutifs) et de Zélande (8 hivers consécutifs). Pour l'ensemble de la période sont donnés le nombre N d'adultes examinés, la moyenne, avec l'écart type de la moyenne et de la population, du pourcentage annuel des individus dans chaque classe et des indices moyens annuels.

Les données détaillées ayant servi à l'élaboration de ce tableau, ainsi que des tableaux III, V et VI sont déposées à la rédaction d'Alauda et peuvent être obtenues aupres de l'auteur.

	N		Pou	rcentage	d'indivi	ius	Indice
		Classe	4	3	2	1	moyen
Peel (fabalis)	2 112	$\sigma_{\bar{\kappa}}$	30,5 2,2 6,7	36,3 2,1 6,4	24,9 1,2 3,6	8,2 0,7 3,4	2,107 0,039 0,117
Zélande (rossicus)	1 616	$\sigma_{\overline{x}}$	86,0 0,5 1,2	12,7 0,8 2,3	0,9 0,4 1,0	0,5 0,2 0,5	1,163 0,008 0,024

TABLEAU III. Extension de la coloration orange du bec chez Anser jabalis : différences de classe entre les membres d'une même compagnie. Les observations ont été rassemblées lors de 4 hivers consécutifs. La différence de classe a été notée, pour chaque compagnie, entre les adultes, entre les juvéniles et entre chaque adulte et chaque juvénile. La répartition du nombre d'observations entre les différents cas a été comparée entre les deux populations par le test de Kolmogorov-Smirnov : la différence est très significative sauf entre les juvéniles seuls, probablement du fait du trop faible échantillonnage au Peel.

	/	Adult	es	Jì	ıvéni	les	A	Ad./J	uv.		Tota	d
Différence de classe Nombre d'observations	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0
Peel (fabalis) Zélande (rossicus)		22 41	19 73		3 21	16 65		32 57	39 175	39 18	57 119	74
Différences Peel Zé- lande (P)		< 0,0	1		N. 5	3.		< 0,0	01		< 0,0	01

contrôlés montrent l'extension extrême des classes 1 et 2. La meilleure homogénéité de la population rossicus est également soulignée par les résultats du tableau III, qui montre que la différence entre les indices de coloration du bec des divers membres d'une même compagnie est significativement moindre chez rossicus que chez fabalis.

Une corrélation positive entre l'accroissement de l'indice et la progression des années a été établie pour fabalis (coefficient de Kendal) τ = 0,55; P = 0,02), corrélation qui fait défaut pour rossicus (cf. fig. 3).

COMBINAISONS AVEC

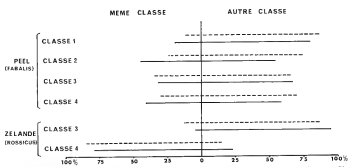


Fig. 4.— Pourcentage, selon les classes d'extension de la coloration orange du bec, des combinasions théoriques (les valeurs sont reliées par des tirets) et observées (trait pleni) entre les deux adultes d'une même compagne. Les observations ont été faitset pleni) et trait par des tirets) et observées (trait pleni) et trait par des tirets) et observées (trait pleni) et et de l'acceptation de l'

Dynamique de population chez fabalis et rossicus.

Les deux informations indispensables pour établir la dynamique de population chez les oies sauvages sont la proportion des juvéniles dans les concentrations hivernales et le nombre de juvéniles dans chaque compagnie.

Le pourcentage de juvéniles a été mesuré pendant neuf saisons (1970-71 à 1978-79) dans la population du Peel et pendant dix saisons (1969-70 à 1978-79) dans celle de Zélande. Le tableau IV, qui résume les résultats pour l'ensemble de ces hivers, montre que les deux populations se différencient de façon très significative; le pourcentage de juvéniles chez rossicus dépasse largement celui de fabalis. On observe également de larges écarts entre les deux populations lors du calcul du nombre moyen de juvéniles par compagnie (tabl. V).

Tableau IV. Nombre de juvéniles dans les concentrations d'Anser fabalis au Peel (9 hivers consécutifs) et en Zélande (10 hivers consécutifs). Le test U de Mann et Whitney, avec N = 9 (Peel) et N' 10 (Zélande), montre que la différence est très significative entre les deux populations.

	N	dénombrements	n individus	% juvéniles ($\sigma_{\bar{x}}$)
Peel (fabalis)		37	4 680	13,3 (1,9)
Zélande (rossicus).		131	16 330	24,0 (1,8)

Tableau V. – Nombre moyen de juvéndes par compagnie chez Anser fabalis au Peel (6 hivers consécutifs, de 1973-74 a 1978-79) et en Zélande (tidm) Seules les compagnes comprenant I ou 2 ad, et au moins 1 juv, ont été prase en considération. Le test U de Mann et Whitney, avec N = 6 et N' = 6, montre que la différence est très significative entre les deux populations.

	N compagnies	n juv./compagnie	σ	$\sigma_{\bar{x}}$	
Peel (fubalis)	131	1,40	0,34	0,14	
Zélande (rossicus)	451	2,06	0,19	0,08	

Ce dernier résultat n'a rien d'étonnant, si l'on considère la distribution de la taille des compagnies chez les deux populations (tabl. VI) : chez rossicus, les compagnies avec plus de 2 juvéniles sont beaucoup mieux représentées que chez fabalus, où 62,6 % des compagnies ne comptent qu'un seul juvénile.

TABLEAU VI. — Taille des compagnies chez Anser fabalis au Peel et en Zélande. Il s'agit des mêmes données que celles ayant servi pour le tableau V. Le test de Kolmogorov-Smirnov montre que la différence de distribution entre les deux populations est très significative.

Nombre juv./compagne	1	2	3	4	5	6
% compagnies observees Peel	62,6	26,0	9,1	2,3	0	0
	36,6	31,9	20,6	9,5	0,9	0,4

Il a été possible d'étudier, à partir des valeurs obtenues pour chacun des 6 hivers de 1973-74 à 1978-79, la corrélation entre le pourcentage moyen de juvéniles et le nombre moyen de juvéniles par compagnie; l'Origine et la pente des droites de régressions diffèrent très sensiblement entre les deux populations (fig. 5): y = 0,731 + 0,044 x pour fabalis et y = 2,045 + 0,000 5 x pour rossicus. Néanmoins la corrélation entre ces deux valeurs n'est significative dans aucune population (coefficient de Kendall $\tau = 0,60$ pour fabalis et 0,06 pour rossicus).

Discussion

La répartition en quatre classes selon l'extension de la couleur orange du bec nous a paru une méthode de terrain pratique et appropriée, mais elle semble manquer de puissance. Dans la classe 3 par exemple, la bande orange, qui s'étend sur toute la longueur du bec, est en général plus large chez fabalis que chez rossicus, mais nous n'avons pu trouver un score qui pourrait mettre cette différence en évidence. Par ailleurs, un examen plus approfondi de la classe 4 a également ses mérites : l'extension de la coloration orange est plus prononcée chez fabalis que chez rossicus, dont 73,7 % des individus de cette classe présentent le type 4.b à bande très limitée. Ces résultats renforcent entièrement ceux donnés dans le tableau II, dans lequel nous avons démontré que l'extension de la coloration orange est plus grande chez la population du Peel que chez celle de Zélande. L'importance de cette différence peut être calculée par le coefficient de différence (C. D.) entre un caractère chez deux populations, établi par Mayr, Linsley et Usinger (1953, p. 146), et récemment utilisé dans plusieurs études taxonomiques (Barth 1975, Threlfall et Jewer 1978), Si C. D. = $(x_A - x_B)/(\sigma_A + \sigma_R)$ excède la valeur 1,28, le seuil de la différence sous-spécifique est considéré

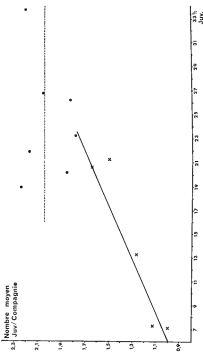


Fig. 5. — Correlation et droite de régression entre le pourcentage moyen de juvéniles et le nombre moyen de juvéniles par compagnie chez Anser fabalis du Peel (trait plein) et de Zélande (pomtillé), pour 6 hivers.

comme dépassé. C'est une méthode approximative, bien sûr, mans dans le cas présent, avec une valeur de 6,69, il est évident que les populations se différencient complètement au point de vue de l'extension de la couleur orange du bec.

La valeur de l'écart-type de cet indice de l'extension de la coloration orange (tabl. II. fig. 3) montre une bonne reproductibilité des résultats d'année en année. Des données de la figure 4, il résulte, pour l'ensemble des 4 classes de fabalis et des 2 classes de rossicus (les classes 1 et 2 de rossicus ont été supprimées à cause de leur représentation trop fabèle qu'il n'y a pas de différence statstique entre la fréquence observée des combinaisons des classes parmi les adultes d'une même compagnie et la fréquence théorique (test de randomisation avec N = 6 et α : 0,05). Ceci expliquerait pourquoi β in s'est pas produit de changements notables dans la fréquence des classes au cours des générations successives et pourquoi l'indice de l'extension de la coloration orange a gardé une bonne stabilité.

Les deux points caractéristiques importants pour l'étude d'une dynamique de population ne montrent donc aucune concordance entre les populations shadis et rossicus (tabl. IV, et vI, fig. 5). Les échantillons étudiés nous indiquent de manière convanicante que le rythme de la reproduction est plus accéléré chez la population de la toundra hivernant en Zélande que chez celle de la taiga hivernant au Peel. Un modèle de population théorique pour chacune des deux sous-espèces, similaire à celui de Boyd et Ogilvie (1969) pour la population de l'Oce à bec court A. brachythynchus hivernant au Royaume-Uni indiquerait sans doute de larges différences en ce qui concerne le nombre d'individus non reproducteurs, les pertes annuelles et le taux de mortalité dans les deux populations. L'élaboration d'un tel tableau devrait cependant être précédée d'une étude approfondie de la cohésion familiale chez l'Oie des moissons, qui reste encore à fatre.

Conclusion

Si l'on prend en considération l'ensemble de nos données, on peut en déduire, en résumé, que le sud des Pays-Bas héberge en hiver deux populations de l'Oc des moissons, qui se différencient par plusieurs facteurs: les caractères morphologiques (extension de la couleur orange du bec), la phénologie, la zone d'hivernage et la dynamique de la population. Contrarement à un grand nombre d'auteurs, il

nous fut impossible d'y détecter une population hybride et nous sommes d'avis que ces deux populations sont bien limitées et définies et correspondent aux sous-espèces fabalis et rossicus. Vi que l'une des populations étudiées (rossicus) visite, avant son arrivée dans le sud des Pays-Bas, le nord de la République Démocratique Allemande, comme indiqué plus haut, la constatation de l'existence d'une ségrégation génétique entre fabalis et rossicus pourrait être valable également pour d'autres régions de l'aire d'hivernase.

REMERCIEMENTS

Je remercie vrement le Professeur J. Dorst pour la grande amabilité avec laquelle il a crituqué et corrige cette étude. Monsieur B. A. Glerum, Ingéniure en chef-Driscteur au Ministère de l'Agriculture à Roermond et M. Van Deursen n'ont aimablement communqué des reinsegnements sur les oise bivernant au Pel. Mmc Ch. Boelen et M. Legrand m'ont aufé dans l'interprétation des calculs statistique. Qu'ils rouvent or l'expression de ma grande gratique.

SUMMARY

Phenology, morphology and some aspects of population dynamics were studied in two populations of Bean Goose during several consecutive winters in the southern part of the Netherlands, the first in the κ Peel 1 (province of Noord-Brabant Limburg) and the second in the south of the province of Ceeland. During the whole investigation, the Peel population presented the field-characters of A, are name (= A, f floabilis) of Naumann, while his description of A, septential (= A, f rosistat) was applie cable for the Bean Geese writering in Zeeland. The two populations displayed a different phenology (table 1, fig. 2). Every winter, a substantial number of rosistary visited the winterquarters of fabalis in the Peel, the latter however being only rarely seen in Zeeland.

Figure 1 represents four idealized classes, which were taken into account in calculation of the orange colour extent on the bull in the two populations. This extension as well as its standard deviation were higher in fabbia than in roseneus (fig. 3 and table II). The frequencies of differences of classes between members of the same party (family) are given in table III. Although there is a zone of overlap, the coefficient of difference between the extents in the two populations gives a much higher value than 1,28, the conventional level of subspecific distinctions. Figure 4 gives a comparison between observed and theorical frequencies (in \(\frac{7}{2} \) of class-combination of two adults in the same party. Significant differences between these frequencies were not detected in the two populations. This seems to be a safe indicator of stability concerning the extension of the orange colour during successive years.

The main points of the population dynamics indicate a higher reproduction rate in rosscus than in fabalits. A higher number of juveniles in the different samples of the winter flocks (table IV) and a higher number of juveniles per party (table S and VI) support these assertions. The slope of the regression line between these two populations (fig. 5).

Modern literature mentions nearly unanimously the existence of a large hybrid population fabalis \(\geq \cos \) results from the south of the Netherlands cannot sustain this view and show a gap between fabalis

ALAUDA

and rossicus populations. This statement might also be true for other parts of the wintering area of A. fabalis in Europe, because colour-ringed rossicus from the German Democratic Republic proved to winter in Zeeland.

SAMENVATTING

Gedurende meerdere opeenvolgende winters werden de fenologie, de morfologie en enkele aspekten van de populaties Arien ke bestudeerd bij twee populaties Reinaren, A. Johaffis, die in het zudien van Nederland overwinteren, de ene in de Peel (provincie Noord-Brabant-Limburg) en de andere in het zuidelijk deel van de provincie Zeeland, Gedurende de gebele waarnemingsperiode vertoonde de populatie van de Peel de veldkenmerken van de door Naumann voorgehouden A. arvenis (A. J. Johalus), tervinj zijn beschrijving van A. zegetium (A. f. positzis) overeenkwam met de Rietganzen die in Zeeland overwinterden. Beide populaties onderscheidden zech in de fenologie van die overwintening (label 1, fig. 2). Elike winter werden de winterkwarturern van Johalus in de Peel bezocht door rossicus, maar in Zeeland werd fabbals siehets zelden aangetroffen.

In fig. 1 zijn ver geldesitieerde klassen voorgesteld, naar dewelke de adulte vogels van betde populaties werden ingedeeld voor de berekening van die nied van de gemiddeld uitbreding van de oranje kleur op de snavel. Deze index, alsook de standaarddevlagen van de gemiddelde aarlijkse indexen, waren telkiens groter bij fabult dan bij rositiest (fig. 3, inbel II). De koefficiënt van onderscheid (C. Di. tussen deze gemindelde indexen overtrot zeer sterk de waarde van 1,28, die een kowertonen grens voorstelt voor een subspecifiek onderschied. De frekwentee van de waargenomen verschielde van klasse biinen de leden van eenzelfde gezekspan (familie) zijn weersgepren in tabel III. In fig. 4 zijn, voor wat betreft de kombinaties van klassen bij de 2 adulten van eenzelfde gezekspen (familie) zijn weersgepren in tabel III. In fig. 4 zijn, voor wat betreft de kombinaties van klassen bij de 2 adulten van eenzelfde gezekspen frekwentes worden angetoond. Deze vaststelling blijkt een veilige indikator van standvastigheid betreffende de uit-breiding van de oranje kluur gedeurende de opeenvolgende zien van het onderzoek.

Ook by het onderzoek van de twee fundamentele steunputten van de populatedynamek vol tusen bede populaties een belangrik onderscheel. Zoweh tet antal Juwenielen binnen de wintertroepen (tabel IV), als het aantal juwenielen per familie (tabel V en VI) toonden hogere waarden bij rosskeur dan bij fabbik. De werkregen regressekoefflicienten van de lineaire regresse tussen deze waarden zijn bij de twee bestudeerde ponulaties erg verschillend (fig. 5).

De tegenwoordige literatuur vermeldt, op een bijna unanenne wijze, het bestaan van en aanzienlijke bisstaardpopulatief plabiit ≥ roszieur in de Europese wintertwartenen. De resultaten van een jurenlaang onderzock in het zuiden van Nederland kunnen deze mening niet ondersteuenen en wijzen integendeel op duidelijk te ondersteieden oppulatiest. Het is mogelijk dat deze vaststelling ook geluig is voor andere delen van het wintertwartier van A. fabalis, vermiss een groot aantal Rietganzen, die in het najaar in de D. D. R. geringd werden, tijdens de winter in Zeland zijn teruggezene.

BIBLIOGRAPHIE

ALPHERAKY (S.) 1905. - The Geese of Europe and Asia. Londres.

BARTH (E. K.) 1975. — Taxonomy of Larus argentatus and Larus fuscus in northwestern Europe. Ornis Scand. 6, 49-63.

BAUER (K. M.) et GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) 1968. — Handbuch der Vogel Mitteleuropas 2; Ansenformes (I. Teil). Francfort-sur-le-Main.

BERRY (J.) 1938. — Some taxonomic problems presented by Goese of the type Anser fabalis. Proc. VIIIth Int. Orn. Congress (Oxford 1934), 339-344.

BOYD (H.) et OGILVIE (M. A.) 1969. — Changes in the British-wintering population of the Pink-footed Goose from 1950 to 1975. Wildfowl 20, 33-46.

BUTURLIN (S. A.) 1931-34. — Übersicht der Saatgansrassen. Aquila 38-41, 222-226. COMBES (R. A. H.) 1947. — On the races of the Bean Goose in the Netherlands. Limosa 20, 229-230.

1948. — A note on the status of Anser arvensis rossicus Buturlin in the Netherlands. Limosa 21, 101.

lands. Limosa 21, 101.
 1951. — Two races of Bean Goose Anser arvensis in Western Europe. Proc

Xth Int. Orn. Congress (Uppsala 1950), 185-188.
CRAMP (S.) et Simmons (K. E. L.) 1977. — Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa, I: Ostrich to Ducks. Oxford, Londres et New York.

DELACOUR (1.) 1951. — Taxonomic notes on the Bean Geese, Anser fabalis Lath, Ardea 39, 135-142.

- 1954. — The Waterfowl of the World, Vol. I. Londres.

DEMENTIEV (G.) 1936 — Essai de révision des formes de l'Oie des moissons Anser fabalis Latham. Alauda 8, 169-193.

 et GLADKOV (N. A.) 1952. — The Birds of the Soviet Union, Vol. IV. Translated from Russian by the Israel Program for Scientific Translations; Jerusalem 1967.

GOLDSTEIN (A.) 1964. Biostatistics. An introductory text. New York et Londres. GROTE (H.) 1931-34. DIE Kennzeichen der Saufgansrassen. Aquila 38-41, 214-218. Die Vögel der Paldarktischen Fauma, II. Berlin.

HUYSKENS (G.) 1977. De verspreiding van Anser fabalis fabalis en Anser fabalis rossicus buiten het broedseizoen. Watervogels 2, 69-75.

JOHANSEN (H.) 1945. Om racer af Sædgaas. Dansk Orn. foren. Tidsskr. 39, 106-127.
 — 1959. — Die Vogelfauna Westsibiriens, III Teil (Non-Passeres). J. Orn. 100, 60-78.

1962. — Saatgänse aus Winterquartieren in Ungarn Aquila 67-68, 36-38,

Kist (J.) 1956. — Het voorkomen van de rassen van de Rietgans, Anser fabalis, in Nederland. Ardea 44, 188-206.

LITZBARSKI (H.) 1974 — Taxonomische und biometrische Untersuchungen an der Saatgans, Anser fabalis (Latham 1787). Beitr. Vogelkd. 20, 394-411.

 1977. — Nachweise von in der D. D. R. markierten Saatgänsen (Anser fabalis) in den Niederlanden. Watervogels 2, 59-60.

MARKGREN (G.) 1963. — Migrating and wintering Geese in southern Sweden. Ecology and behaviour studies. Acta vertebratica 2, 299-418.

MAYR (E.), LINSLEY (E. G.) et USINGER (R. L.) 1953. — Methods and principles of Systematic Zoology. New York, Toronto et Londres.

Meise (W.) 1975. Natürliche Bastardpopulationen und Speziationsprobleme bei Vögeln. Abh. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg 18/19, 187-254.

Vogeln. Abh. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg 18/19, 187-254.
NAUMANN (J. F.) 1842. — J. A. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutschlands,
Band XI. Leipzig.

OGILVIE (M. A.) 1978. — Wild Geese, Berkhamsted.

PALMER (R. S.) 1976. Handbook of North American Birds, Vol. 2. New Haven et Londres.

Peters (J. L.) 1931 Check-list of Birds of the World, Vol. I. Cambridge.

ROSELAAR (C. S.) 1977. — De geografische variatie van de Rietgans. Watervogels 2, 61-68.

SHORT (L. L.) 1969. — Taxonomic aspects of avian hybridization. Auk 86, 84-105. SHEGEL (S.) 1956. — Nonparametric statistics for the behavioral sciences. New-York, SyroeeHkovsky (E V) 1978. — Body size in Swans and Geese with respect to the adaptation to the polar conditions. Zool. Zhurnal 57, 738-749 (en russe)

Threefall (W) et Jiwre (D. D.) 1978. Notes on the standard body measurements of two populations of Herring Gulls (Larus argentatus) Auk 95, 749-

Uspenskii (S. M.) 1965. Die Wildgänse Nordeurasiens. Die Neue Brehm-Bücherei 352 Wittenberg-Lutherstadt.

VAN IMPE (J.) 1973 Bepaling in het veld van leeftijdsklassen bij de Rietgans Anser fabalis. Limosa 46, 192-198.

Japanis. Limosa 40, 192-190.
1978. — La rupture de la cohésion familiale chez l'Oie rieuse, Anser albifrons albifrons, dans les quartiers d'invernage. Gerfaut 68, 651-679.

VAURIE (C.) 1965. The Birds of the Palearcric Fauma, Non-Passeriformes, Londres. Voous (K. H.) 1944. Een systematische studie van Nederlandse Rietganzen, Anser fabalis (Latham). Limosa 17, 41-55.

— 1960. Atlas of European Birds. Londres.

Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie Département Milieu rue Juliette-Wytsman, 14 B-1050 Bruxelles

Reçu le 15 jun 1979.

L'OIE DES NEIGES ANSER CAERULESCENS L. EN FRANCE 2410

par Pierre Yésou

Donnée comme « tout à fait accidentelle en hiver » par Mayaud et al. (1936), l'Ore des neiges a fait l'objet de multiples observations en France ces dernières années; il paraît donc intéressant de préciser son statut actuel dans notre pays.

Historique des données françaises.

Les données anciennes concernant l'Oie des neiges en France sont très peu nombreuses. Un ind. immature est tué près d'Arles (Bouches-du-Rhône) durant l'hiver de 1829 (Degland 1849). Un oiseau est capturé dans un groupe de trois le 13.X.1870 à Muret et un vol de 5 ou 6 ind. est observé à la même époque à Miremont, deux localités de Haute-Garonne (Bonnet de Paillerets 1937). En novembre 1902 un juv. est tué en Vendée près de La Tranche-sur-Mer (Durand 1938). Un ind. est capturé dans la nuit du 9 au 10.IL.37 dans un groupe de trois Oies de phase blanche au marais du Havre (Seine-Maritime), où un vol de douze, toutes de phase blanche, est noté le 17.II.63 (P. Béchet, comm. pers.).

Cette dernière observation inaugure une série de données de plus en plus nombreuses. Le même hiver 1963, trois Oies des neiges auraient été présentes au sein d'aun rassemblement de 4 000 à 5 000 Anser sp. pl. en baie d'Authie (Somme), mais cette observation est donnée comme peu sûre par son auteur (Hédouin in Sueur 1978). Cinq ind. sont signalés près de Bazinghen (Pas-de-Calais) le 22.XI.65 (Chaillet 1977). Un ad. de phase blanche est observé le 11.XI.72 en baie de Seine (Braillon 1973). La mention d'un ind. de phase blanche considéré comme échappé de captivité, le 7.VII.73 au Marquenterre, en baie de Somme (Y. Ridel in Chaillet 1978), n'est pas jugée valide par Sueur (op. cit.) mais est confortée par l'observation d'un oiseau, toujours de phase blanche, près de Cayeux (Somme) le 3.VIII de la même année (A. Blanc in Chaillet 1978). En outre, Sueur rejette les données correspondant à un « petit groupe » en baie de Somme durant l'autonne 1973. Les 5 et 12.XII.76. ce sont

respectivement 10 et 8 ind., tous de phase blanche, qui survolent la baie des Veys, dans la Manche (D. Vauloge in Chaillet, op. cit.). Pas moins de 23 Oies des neiges, dont au moins 15 de phase bleue, sont observées début XII.77 en baie de Somme (Sueur 1978; Y. Ridel in Chaillet 1978). Un ind. tué est déterminé comme appartenant à la sous-espèce caerulescens (Petite Oie des neiges) Un autre, blessé, est relâché au Parc ornithologique du Marquenterre, où il est rejoint par deux congênères. Ces trois ind. sont observés jusqu'au 28.IV.78; deux iours plate que la consenie deux iours glous tard, 4 ind. sont présents.

Douze observations ont été réalisées dans la moitié nord de la France durant l'hiver 1978-1979, essentiellement pendant la première quinzaine de janvier : 3 ind. (phase bleue) en plaine de Mazerolles (Loire-Atlantique) du 11 au 15.XII; 3 (ph. blanche) du 25 au 27.XII à Paimool (Côtes-du-Nord) : 3 (ph. blanche) en baie du Mont-Saint-Michel le 4.I : 1 (ph. blanche) à Yffiniac (Côtes-du-Nord) le lendemain (Centrale Ar Vran, à paraître). Une dizaine d'Oies des neiges (ph. blanche) stationne le 6.I à Hirel, en baie du Mont-Saint-Michel (Lalobbe 1979; N. Noblet in litt.) mais seulement 4 seront notées les jours suivants (M. Fourçin fide Y. Bourgaud, comm. pers.). Le 6.1 un ad. est observé à Lavacourt, dans la boucle de Moisson (Yvelines) par P. Dubois (in litt.). On note 2 ind. de phase blanche le 7.I au Croisic (Loire-Atlantique) et 2 ind. (ph. blanche) le 14.I à Sarzeau (Morbihan . Ar Vran. à paraître). Une dizaine d'adultes séjournent du 10 au 15.I dans la Marne, près de Saint-Dizier (C. O. C. A. fide C. Riols in litt.). Près de Calais (Pas-de-Calais). 2 ind. sont présents durant la première quinzaine de janvier (C. Riols in ltt.). Quatre oiseaux observés le 20.I au Marquenterre sont peutêtre présents depuis fin décembre (F. Sueur fide C. Riols) Enfin, un ind, de phase blanche est noté vers le 25.I au Hable d'Ault en baie de Somme (G. Becquet fide J.-C. Robert in litt.).

Une évolution très nette apparaît donc ; rarissime jusqu'à la décenne 1960, l'One des neiges ne peut plus maintenant être qualificé d'accidentelle en France, étant devenue régulière ces demires hivers, avec des effectifs notables. Du fait de la suspicion qui accompagne souvent les observations de cette espèce (cf. D. I. M. Wallace in Cramp et Simmons 1977 . « Frequent escapes. so all occurrences other than those within flocks of partly sympatric White-fronted Geese of Greenland race A. albifrons flavirostris now suspect.), on peut penser que des données n'ont pas été publiées, aussi l'évolution n'est-elle peut-être pas aussi brutale qu'il y paraît Cecendant il est

février.

fort improbable que la rencontre de groupes importants n'aıt pas été signalée, aussi la forte augmentation de ces dernières années est-elle certainement réelle.

Situation récente en Europe occidentale.

Plus de 115 Oies des neiges des sous-espèces caerulescens et atlanticus ont été capturées ou observées de 1871 à 1933 dans les Iles Britanniques (surtout Irlande et Ecosse; Witherby et al. 1943). En raison du doute existant quant à l'origine réellement sauvage de nombreux oiseaux, les observations de l'espèce n'y sont plus systématiquement publiées (British Ornithologists' Union 1971), aussi une éventuelle évolution ne peut-elle être décelée. Aucune donnée certaine n'est retenue pour l'Allemagne (Bauer et Glutz von Blotzheim 1968). Lippens et Wille (1972) citent trois observations récentes en Belgique (4 ind., 1965 et 1968), considérant comme probable l'origine sauvage de ces oiseaux. Cette opinion est combattue par Voet, Lhoest et Devillers (1978) qui par contre suggèrent une telle origine sauvage pour les 5 ind. (très probablement atlanticus) qui ont hiverné en 1973-1974 près d'Anvers. La capture de 5 ind. en 1939 sur l'Escaut. mentionnée par Bauer et Glutz (op. cit.) pour la Belgique concerne en fait les Pays-Bas (Lippens et Wille, op. cit.), où au moins 27 observations, parmi lesquelles des groupes de 18 et même 40 ind. (février 1863) ont eté réalisées antérieurement à 1970, mais dont seulement 8 sont homologuées. Dans la dernière décennie l'Oie des neiges v est devenue un visiteur hivernal annuel, surtout en Zélande, Flévolande et dans les polders du nord-est; il s'agit essentiellement d'oiseaux isolés, le plus souvent de phase blanche; J. Philippona (in lutt) me fait part de 15 observations personnelles de 1973 à 1978 ! Enfin, un groupe de 39 ind, de phase blanche est observé, volant vers l'est, le 10.III.79 à Assen (H. Feenstra tide J. Philippona) : à côté de ce groupe important et pour le même hiver. Van den Berg, Blankert et Brinkman (1979) signalent une vingtaine d'observations concernant 20 à 30 ind , isolés ou par groupes de 2 à 4 oiseaux ; selon ces auteurs, ceci correspond à l'effectif moyen noté aux Pays-Bas ces derniers hivers. Deux ou trois Oies de phase bleue ont estivé en compagnie d'Oies cendrées Anser anser ; toutes les autres étaient de phase blanche et leurs observations s'échelonnent du 21.X.78 au 11.IV.79, avec 75 % des données de la mi-novembre à la mi-

Discussion.

La sensible augmentation récente en France et, semble-t-il, en Belgique et aux Pays-Bas soulève la question de l'origine de ces oiseaux. L'Oie des neiges niche à l'extrême est de la Sibérie et en Amérique du Nord, d'où plusieurs espèces d'Anatidés parviennent plus ou moins régulièrement en Europe occidentale, certaines, tel le Fuligule à bec cerclé Aythya collaris, y étant de plus en plus fréquemment signalées. Si telle est l'origine de la majorité des Oies des neiges notées en Europe, l'augmentation de ces dernières années en France devrait logiquement correspondre à une augmentation similaire en Irlande et en Ecosse, secteurs géographiquement les mieux situés pour recevoir ces migrateurs transocéaniques. Pour les raisons indiquées plus haut, nous ne pouvons infirmer ou confirmer cette hypothèse.

Une origine sibérienne parâti au prime abord improbable, bien que certaines espèces orientales (Anser erythropus, Branta ruficollis, Branta bernicla nigricans) soient elles aussi plus régulièrement signalées en Europe occidentale depuis quelques années; mais leur aire de nidification s'étend beaucoup plus à l'ouest que celle d'Anser certulescens. On se souviendra toutefois que l'Oie des neiges n'était pas rare en hiver en Grèce et sur les bords de la Mer Noire au début du xx² siècle (de Selys-Longchamps in Degland 1849), à une époque où l'espèce nichait bien plus à l'ouest en Sibérie (Bauer et Giutz 1968). Des indices de recolonisation de ces anciens sites ont ét rélevés dans les années 1960 par les ornithologues soviétiques (Uspenskij 1965); cette évolution s'est-elle confirmée, qui pourrait s'accompagner d'un déplacement vers l'ouest de certains mugrateurs ?

Une autre origine à prendre en considération dans cette discussion est le stock d'oiseaux captifs. En effet, l'Oie des neiges se rencontre dans de nombreuses collections d'oiseaux d'eau et s'en échappe parfois. Ainsi, 6 jeunes issus de deux couples introduits à la réserve de Sannt-Denis-du-Payré (Vendée) s'envolèerent en 1975 et 1976 : ils furent toutefois recapturés en 1978 (C. Pacteau in litt.). Mieux, certaines collections entrettennent des groupes d'oiseaux volants ; le phénomène n'est pas nouveau, puisque c'est vraisembla-blement là l'origine de plusieurs mentions anciennes de Grande-Bretagne (Witherby et al 1943), mais il irait en s'amplifiant dans ce pays ainsi qu'en Belgreque, aux Pays-Bas et en Suisse (M. Smart,

B. I. R. S., in ltt.). Ces oiseaux sont habituellement sédentaires, mais durant l'hiver 1962-1963 plusieurs se sont déplacés vers le sud devant le froid (ibid.), ce qui peut inciter à envisager une origine captive pour les individus observés au cours de l'hiver 1978-1979. Cependant, les mois de décembre 1976 et 1977 n'eurent rien de rigoureux; or des groupes importants furent notés à ces périodes. Il est vrai que les Anatidés échappés peuvent vivre longtemps dans la nature, s'associant éventuellement à d'autres espèces dont ils suivent le cycle migratoire; les exemples sont nombreux, telle cette Oie à tête barrée Anser indicus récemment observée en compagnie de Bernaches nonnettes Branta leucopsis au Spitzberg (M. Smart)! Ainsi - ce qui ne préjuge en rien de leur origine - les observations annuelles d'oiseaux isolés en des localités voisines en Hollande ne concernent-elles peut-être que quelques ind. associés à d'autres oies et revus plusieurs hivers de suite. Cependant, ce retour des mêmes oiseaux ne semble pas se produire en France, où la proportion des phases bleue et blanche varie fortement d'une année à l'autre. Si donc on admet une origine captive pour ces oiseaux, il faut admettre l'existence d'un stock important d'individus échappés ; l'existence d'une telle population sauvage, plus ou moins erratique ou fixée, aurait dû être remarquée, comme cela a été le cas pour les Bernaches du Canada Branta canadensis ou les Oies d'Egypte Alopochen aegyptiacus de Grande-Bretagne et de Scandinavie (cf. Cramp et Simmons 1977).

En conclusion, nous considérons, en l'état actuel de nos connaissances et tout en reconnaissant que certaines mentions doivent se rapporter à des oiseaux échappés, que cette hypothèse ne suffit pas à expliquer les phénomènes observés et nous admettons donc une origine saurage pour nombre — voire la majorité — des données françaises récentes.

REMERCIEMENTS

Il m'est agréable de remercier tous les ornithologues qui ont aimablement communqué leurs observations et répondu à mes lettres. A tous ceux cités dans le texte l'ajouteral Daniel André.

SUMMARY

A detailed examination of Snow Geese records from France reveals a strong increase since the beginning of the sixtee. The same thing seems to have occurred in neighbouring countries, especially in Belgium and in the Netherlands (Records of this species in Britan are not systemically published because there is some doubt about the origin of the birds). Some observations probably refer to escapes from captivity, but other ones surely are with birds, and their origin in slacussed.

ZUSAMMENFASSUNG

Die umständliche Pröfung der Beobachtungen von Schneegânsen in Frankreich west, dass sie sest 1960 viel zahlreicher geworden sind. Dasselbe schemt, in den angrenzenden Länder, besondres in Belgien und in den Niederländern, geschehen zu haben (Beobachtugen von dieser Art wurden in Grossbritanien wegen Zweitel an die wilde Unsprung der Vögel nicht mehr systematisch veröffentlich.) Einige Daten beziehen sich sicher auf Vögel, die von Gefangenschaft entflöhen sind, andere gehen jedoch siche wilde Vögel an, deren Ursprung ervortet wird.

BIBLIOGRAPHIE

BAUER (K. M.) et GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) Réd , 1968. - Handbuch der Vöge Mitteleuropas 2. Francfort-sur-le-Main.

BONNET DE PAILLERETS (COMTE C DE) 1937. — Remarques sur l'Inventaire des Otseaux de France. Alauda 9, 87-94.

Bratlon (B.) Réd., 1973. — Chronique ornithologique n° 10, septembre 1972 à février 1973. Cormoran 2, 65-76.

British Ornithologists' Union 1971. — The status of birds in Britain and Ireland.

CHAILLET (B.) 1977. - Sauvagine (158), 36-39.

— 1978. — ibid. (178), 28-33.
CRAMP (S.) et SIMMONS (K. E. L.) Réd., 1977. — The Birds of the Western Palearetic 1.

DEGLAND (C. D.) 1849. — Ornsthologie européenne 2. Paris et Lille.

DURAND (G.) 1938. — Un simple mot au sujet de la note de M. Guerin... Alauda 10, 279-288.

LALOBBE (H.) 1979. - Rev. nat. Chasse (378), 40-42.

LIPPENS (L.) et WILLE (H.) 1972. — Atlas des oiseaux de Belgique et d'Europe occidentale. Tielt.

Suel R (F.) 1978. — Des Oies des neiges Anser caerulescens dans le Marquenterre.

Avocette 2, 76-77

Uspenskii (S. M.) 1965. — Die Wildganse Nordeurasiens Neue Brehm Bücherei 352. Wittenberg-Lutherstadt.

VAN DEN BERG (A. B.), BLANKERT (H.) et BRINKMAN (P. C.) 1979. — Zeldzame Ganzen in Nederland in de winter 1973-1979. Dutch Briding (1), 34-41.

VORT (H.). LIGIOST (S.) et Devillers (P.) 1978. — L'observation d'Oies des neiges

dans la région inversoise en 1973-74. Gerfaut 68, 107-109.
WITHERBY (H. F.), JOURDAIN (Rev. F. C. R.), TICEHDEST (N. F.) et TUCKER (B. W.)
1943. — The Handbook of British Birds 3. Londres.

4 rue Henri-Servain 22000 Saint Brieuc

Recu le 23 novembre 1979.

Addendum. — C. Riols (in litt.) a eu connaissance récemment d'une observation d'une trentaine d'ind. en vol près de Bitche (Moselle) vers le début de décembre 1977

LE PUFFIN CENDRE CALONECTRIS DIOMEDEA NICHEUR AUX ILES CHAFFARINES

par Eduardo da Juana, Juan Varela et Hans-H. Witt

2411

La reproduction du Puffin cendré Calonectris diomedea, comme celle du Puffin des Anglais Puffinus puffinus, a été soupçonnée par Brosset (1956, 1957, 1958) aux îles Chaffarmes, petit groupe d'îlots actuellement sous souveranneté espagnole (fig. 1) et situés en Méditerranée à peu de distance de la côte du Maroc. Nous avons eu l'occasion de visiter ces îles plusieurs fois au printemps 1976 et pendant tout le printemps 1979, cette dernière année grâce à la double aide financière d'I. C. O. N. A. et de l'U. I. C. N. / W. W. F., dans le but d'étudier la faune des vertébrés et plus particulièrement la célèbre colonie de Goélands d'Audouin Larus audoniin.

Dès le début de nos investigations, des renseignements fourms par quelques paysans qui habitent ces îles depuis longtemps nous faisaient soupçonner la reproduction de « pardelas » à l'île de Congreso, la plus grande, et aussi la plus haute et la plus escarpée des trois. D'après ces rapports. Calonectris diomedea nicheraît en abondance dans les hautes falaises de la côte ouest de cette île, qui dominent la mer de 137 m, et au pied desquelles se trouvent des éboulis de grosses pierres. C'est parmi ces blocs, et aussi dans les fentes et crevasses des parois rocheuses, que les pécheurs tant espagnols que marocains s'approvisionnaient il y a encore peu de temps en adultes et en jeunes de cette espèce, d'ailleurs très reconnaissable aux cris particuliers qu'elle émet à la tombée de la nuit, au moment du retour massif des adultes vers leur nid après la pêche. Il semble cependant que le Puffin cendré ne se reproduirait pas dans les deux autres îles, Isabel II et Rev.

Le Puffin cendré est, comme l'a déjà remarqué Brosset (1956), un oiseau assez commun dans ces parages. Nous l'avons vu lors de presque tous nos voyages de Malaga à Melilla, commençant à se montrer en nombre en vue de la côte africaine, et plus partuculièrement après avoir doublé le cap de Tres Forcas. A proximité des Chaffarines on

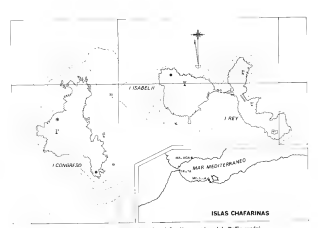


Fig. 1. -- Les îles Chaffarines. * : point où fut découvert le nid de Puffin cendré.

les observait aussi en nombre variable, parfois en train de pêcher au loin. Tout au long du printemps 1979, à partir de la mi-avril, nous avons pu voir comment quelques centaines de poffins se rassemblaient chaque soir en un point en mer un peu au nord-ouest de l'île de Congreso, juste en face des falaises. Nous nous sommes approchés trois fois de ce rassemblement à bord de notre petit bateau, et nous avons pu constater qu'il comptait de 100 à 400 oiseaux, dont la plus grande partie était en train de dormur, la tête sur le dos, permettant à notre embarcation de s'approcher très près avant de prendre l'envol. Chaque jour, au fur et à mesure que tombait la nuit, les puffins devenaient de plus en plus nombreux. A la fin mai, l'un d'entre nous put compter au moins 1500 de ces oiseaux près de l'île Isabel II, volant en petites files, très bas sur la mer, vers le point de rassemblement.

Le 18 juillet 1979, nous débarquâmes au pied des falaises de Congreso et, après deux heures d'une recherche laborieuse au cours de laquelle de nombreux nids de Pigeons bisets Columba livia furent découverts, nous avons enfin trouvé un puffin adulte logé dans une crevasse entre les blocs de pierre, à quelque 50 m de la mer. En le sortant de son nid pour le baguer, nous avons pu constater qu'il avait un poussin âgé de quelques jours, entièrement couvert de duvet foncé. Le soir même, nous nous sommes postés sur l'île de Congreso afın d'observer le rassemblement des oiseaux en mer. A un moment donné, alors que le soleil était déjà couché, mais qu'il faisait encore assez clair (19 h 35, heure solaire), les oiseaux s'envolèrent pour se reposer en un point situé près des falaises, ce qui nous permit d'évaluer de facon satisfaisante leurs effectifs à environ 1 800 individus. A ce moment-là, un certain temps s'était écoulé depuis que les derniers oiseaux avaient rejoint le groupe ; dans ces conditions, on peut supposer que l'effectif minimal des Puffins cendrés nicheurs à l'île de Congreso est compris entre 900 et 1 000 couples. La population totale de l'île n'atteint certainement pas un nombre bien sunérieur, car on sait par ailleurs que pendant la troisième semaine de juillet un très petit nombre de couples de cette espèce ont déjà un œuf ou un très jeune poussin, de sorte que très peu d'adultes restent pendant le iour à la colonie (Araujo, Muñoz-Cobo et Purroy 1977. Cramp et Simmons 1977, Zino 1971).

Nos observations accroissent considérablement l'importance ornithologique des îles Chaffarines, qui constituent maintenant le second point de nidification connu de Calonectris diomedea de toute la côte nordafricaine, après l'île de Zembra, en Tunisie (Heim de Balsac et Mayaud 1962). D'après les informations que nous tenons de M. José, technicien civil qui travaille dans ces îles, un autre point de nidification possible de cette espèce est constitué par des îlots rocheux qui sont situés à l'entrée même du port d'Al-Hoceima (ou Alhucemas, autrefois Villa Sanjurjo), mais qui ne sont pas ceux qui sont connus sous le nom d'« îlots d'Alhucemas ». M. José, qui a passé son erfance dans cette localité, se souvient fort bien que les paysans allaient y capturer des poussins de puffins.

En ee qui concerne Puffinus puffinus, nous n'avons trouvé aucun indice de sa nidification éventuelle aux îles Chaffarines. Nos informateurs semblent être d'accord sur le fait que ces puffins e plus petits et plus sombres », qu'ils appellent « payos », ne nichent pas sur ces les. Nous n'avons d'ailleurs pas pu les observer dans ces parages. Le Pétret tempête Hydrobates pelagicus ne se reproduirait pas non plus ici, où il est appelé « pastorcito » et n'est que très rarement aperçu par les pécheurs.

SUMMARY

For the first time Covy's Shearwater Calonectris diamedale has been found breeding in the Chafarinas Islands. A nest containing one young chiek was found on July 18th, 1979 in the cliffs of Congreso Island. About 1 800 adult birds congregated in the adjacent waters at dusk on the same day. So far no evidence has been found that Puffinus puffinus or Hydrobates pelagical treed on these islands.

RESUMEN

Por primera vez se demuestra la reproducción de la Pardela Cententa Calonectris dimendea en las Islas Chafarnas. El 18 de julio de 1979 se encontró en los cantiles de la Isla de Congreso un nido con un pollo de pocos días. En el atardecer del mismo día se pudo canar una congregación de 1800 adultos sobre las aguas próximas Hasta el momento parece que n. Pullinus pullinus ni Hydrobates pelagicus se reproducen en estas islas

BIBLIOGRAPHIE

Auraujo (J.), Muñoz-Cobo (J.) et Purroy (F. J.) 1977. — Las rapaces y aves marinas des archipiélago de Cabrera. Naturalia Hispanica 12.

BROSSET (A.) 1956. — Les Oiseaux du Maroc oriental, de la Méditerranée à Berguent, Alauda 24, 161-205.

Alauda 24, 101-203.

1957. — Excursion aux îles Chaffarines. Alauda 25, 293-295.

1958-1959. — Les oiseaux de l'embouchure de la Moulouya, Maroc oriental.

Alauda 26, 36-47 et 27, 36-60.

CRAMP (S.) et SIMMONS (K. E. L.) Réd., 1977. — The birds of the Western Palearctic. Oxford.

HEIM DE BALSAC (H.) et MAYAUD (N.) 1962 - Les oiseaux du Nord-ouest de l'Afrique,

Zino (P.) 1971. — The breeding of Cory's Shearwater Calonectris diomedea on the Salvage Islands Ibis 113, 212-217.

> Departamento de Zoologia Facultad de Ciencias, C-XV, 4º planta Universidad Autónoma Madrid 34 (Espagne)

Reçu le 17 décembre 1979,

HISTORIQUE ET EVOLUTION RECENTE DES EFFECTIFS DES COLONIES ARMORICAINES DE HERONS CENDRES ARDEA CINEREA L.

2412

par Loïc Marion

Introduction

L'étude que nous menons depuis 1976 sur les colonies de Hérons cendrés en Bretagne a pour motivation le suivi éco-éthologique des populations de cette espèce qui, en raison de la protection totale dont elle jout depuis octobre 1975 en France, doit retrouver un nouvel équilibre après des années de destructions (espèce nuisible jusqu'en 1967) et de chasse intensive (espèce gibier), en remplaçant le faceteur limitant constitué par l'homme par des facteurs régulateurs plus naturels, en rapport avec les potentialités d'accueil du milieu et notemment la nourriture.

Ce travail préliminaire s'inscrit dans une étude plus globale, menée en collaboration, sur les stratégies d'utilisation du milieu développées par le Héron cendré (Marion et Marion 1976, Marion 1976, 1979a, 1979b et en prép.). Il se limite à la présentation des colonies de Bretagne et à l'évolution de leurs effectifs dans les dernières années. Hormis quelques estimations sur certaines colonies, aucun recensement systématique n'avait été mené jusqu'ici sur les héronnières de la région, parfois extrêmement difficiles d'accès.

Méthode de recensement

Le recensement des héronnières est un problème délicat, la présence humaine pouvant gravement perturber les oiseaux et provoquer le pillage des couvées ou des nichées par les Corvidés. Pour cette raison, et du fait de l'accès souvent difficile des colonies, la plupart des observateurs recensent les héronnières en procédant à de simples évaluations à distance, ou en estimant les nids présents lors de

ALAUDA 3

visites très rapides. Nous verrons plus Ioin l'erreur considérable qui peut entacher ces comptages.

En fait, le recensement précis d'une colonie nécessate obligatoirement le contrôle de chaque nid, soit en escaladant l'arbre, soit en vérifiant l'occupation du nid par divers critères (aspect général, présence d'un adulte ou de jeunes, présence de fientes fraîches, de coquilles d'œufs ou de nourriture, etc.). Cette technique provoque un dérangement inévitable, mais ses conséquences sont limitées si la visite est rapide et n'a lieu qu'une fois dans la saison. Nous avons effectué tous nos comptages après l'installation complète des colonies, entre avril et début juillet, en même temps que nous réunissions certaines données sur la biologie des reproducteurs. Lorsque celles-ci ne sont pas indispensables, la méthode la plus efficace consiste à recenser les colonies dans les premiers jours d'août, c'est-à-dire après leur désertion, en se fiant à la présence des fientes.

Le recensement des héronnières du lac de Grand-Lieu a cependant nécessité chaque année une dizaine de journées complètes à deux observateurs (P. Marion et nous-même) en raison de la difficulté d'accès du milieu (forêt aquatique sur tourbières flottantes de 1 400 ha). Mais la répartition des nids, la configuration de la végétation et la méthode utilisée limitent les conséquences de ces intrusions, qui seraient catastrophiques sur les autres héronnières.

Différents comptages, effectués simultanément par deux observateurs, ou à des saisons différentes (printemps et automne), nous ont donné une marge d'erreur nulle pour les colonies autres que celles de Grand-Lieu. Pour celles-ci, nous n'avons actuellement aucun moven de connaître le degré exact de sous-évaluation de nos comptages. Nous admettrons dans ce travail une sous-évaluation de 10 %, en nous basant sur l'existence et la répartition des nids situés en périphérie des novaux de forte densité, et sur notre expérience actuelle des recensements de ce site. Il reste cependant souhaitable de trouver des moyens plus rapides et moins lourds pour le recensement des grandes colonies en milieu très difficilement accessible. Les comptages par photographie aérienne, utilisés par Pichot (1977) sur de petites colonies, semblent peu précis en dehors de celles-ci, en particulier parce qu'ils doivent être réalisés avant la pousse des feuilles, à une époque où l'arrivée des nicheurs n'est pas achevée (cf. Marion 1979b). De même, les comptages effectués en hiver ne permettent plus de vérifier dans tous les cas l'occupation réelle des nids, d'où un risque non négligeable de surévaluation.

Description et effectifs des colonies par département

Du nord au sud, le massif armoricam comptait 11 colonies en 1979: Huric, Branec, Suscinio et Le Rého dans le Morbihan: Renae en Ille-et-Villaine; Barrisset, Guérande, Brière, Lavau et Grand-Lieu en Loire-Atlantique; enfin, Notre-Dame-de-Monts au nord de la Vendée (fig. 1). Nous ne parlerons pas de la colonie de Barrisset, née seulement en 1979 avec 3 couples dans les marais riverains de l'Isac.

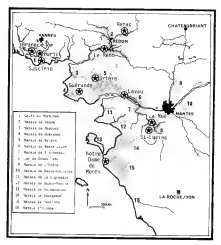


Fig. 1. - Les colonies de Hérons cendrés du Massif armoricain en 1979.

Morbihan.

On peut grouper sous le nom de colonies du Golfe du Morbihan trois sites de nidification : l'île d'Huric et l'île Branec, situées au milieu du Golfe, et Suscinio, sur le continent.

Huric. — L'île d'Huric est située à 1 km environ de la rive, au milieu d'autres îles dont celle d'Hur, très voisine. De superficie restreinte (10 ha), elle affecte la forme d'un rectangle de 500 m de long sur 200 m de large, sans relief accusé. Au centre, un bâtiment agricole est entouré d'une ceinture de cyprès Cupressus sp. d'une quinzaine de mètres de hauteur, sur lesquels nichent les hérons et un couple de Corneilles noires Corvus corone. Notons que la totalité des cyprès du Golfe ont été plantés vers 1925-1930, les petites îles étant pratiquement dépourques d'arbres auparavant.

Si l'on en croit le propriétaire des lieux, cette colonie se serait installée vers 1966, P. et M. Dorval (comm. pers.) signalent également l'existence d'une colonie dans le golfe dès 1967. Les seules indications que nous ayions obtenues sur les effectifs nicheurs concernent deux évaluations effectuées par le propriétaire en 1975 (14 couples) et 1976 (16 couples), mais ces recensements sont très incomplets dans la mesure où nos propres comptages ont donné un total de 55 nids occupés le 8.VI.76. L'épaisseur des frondaisons ne permet d'ailleurs pas le recensement à partir du sol. En 1977, cette colonie ne comptait plus que 49 nids occupés (15.V). Cette tendance à la baisse s'est poursuivie en 1978 (43 nids le 24.IV) et en 1979 (40 nids le 22.VII). Cette colonie, bien protégée par son propriétaire, paraît donc actuellement décroître après avoir connu une extension sans doute forte, compte tenu de la sous-évaluation des recensements antérieurs. Les allées et venues du propriétaire nécessaires à l'exploitation de l'île et à la réfection du bâtiment n'y sont peut-être pas étrangères, sans compter une attirance probable vers la colonie de Suscinio et un transfert de certains couples sur Branec, vraisemblablement dès 1977.

Branec. — L'île Branec est distante de près de 4 km de l'île d'Huric, et est deux fois plus petite. Elle possède également des cyprès, mais en densité plus grande, sur lesquels sont installés les hérons. Nous n'avons appris sa présence qu'en 1978, alors qu'elle comptait déjà 16 nids (24.IV 78), mais selon des nverains elle existait quelques années auparavant. L'habitation de l'île est actuellement inoccupée au printemps, ce qui pourrait expliquer le transfert d'une partie des couples de la colonie d'Huric. Nous n'avons réalisé qu'un comptage sommaire de 20 nids en 1979.

Suscinio-Sarzeau. — La colonie de Suscinio est actuellement installée au centre d'une zone marécageuse couvrant à peine 2 ha, et entourée de collines assez escarpées (25 m), couvertes de feuillus (S-W), de pins (S-E) ou de prairies. Les nids sont construits sur des Saules cendrés Salix atrocinerea poussant au milieu d'un ancien étang cemturé d'une douve profonde. Le marais est partout envahi de végétation palustre, sauf dans la colonie baignée d'eau libre.

La Centrale ornithologique bretonne signale pour la première fois la midification du Héron cendré dans la presqu'île de Rhuys en 1969, avec 3 couples (Barre et al. 1969). En 1972, ce noyau de peuplement ne comptait encore que 4 couples (Monnat et Le Lannic 1972), Sa progression a débuté soudainement en 1973, Onno (comm. pers.) ayant constaté cette année-là l'existence de trois petites colonies : 4 couples à Calzac (le 30.III), 5 couples sur l'étang de la Brousse, situé à une centaine de mètres vers le SE, sur saules également, et 2 couples dans les roselières des marais de Suscinio, soit un total de 11 couples. Nous n'avons pas personnellement constaté de nidification dans ces deux derniers sites depuis, la totalité des couples s'étant regroupée à Calzac. Nous avons compté dans cette colonie 25 nids occupés le 18.VI.76, 64 nids le 15.V.77, 80 nids le 18.VI.78 et 94 nids le 13.VII.79. Cette forte croissance contraste avec la chute des effectifs de la colonie d'Huric, distante seulement de 7 km, La densité des nids y est actuellement très forte et l'extension de cette héronnière provoquera peut-être la oréation d'autres novaux d'implantation dans des arbres proches,

Le Rého. — La colonie du Rého, située à 20 km du lac de Murin, en aval de Redon, occupe une petite dépression marécageuse d'une dizaine d'hectares environ, ceinturée de collines assez élevées sur trois de ses côtés, l'autre s'ouvrant sur un modeste affluent de la Vilaine. Cette dépression est occupée par une roselière (Phragmites communis) peuplée dans sa partie centrale de Saules Salix atrocinerea apparemment issus de piquets de clôture de ce qui devait être autrefois des prairies inondables. Les nids sont construits sur ces arbres. L'accès y est assez difficile, la roselière étant ceinturée d'un canal et étant inondée jusqu'à une date avancée du printemps. Nous n'avons pu en particulier y pénétre en 1977.

Cette colonie s'est installée, comme celle de Renac, en 1973 avec quelques couples (Onno, comm. pers.). Nous avons évalué ses effectifs à une vingiaine de couples en 1977 à partir de la rive, ce qui semble a posteriori plausible si l'on se réfère à notre recensement du 19.V1.78 de 36 nids occupés. Elle comptaut 48 nids occupés le 24.VI.79. Cette héronnière, actuellement peu connue et bien protégée par son accès difficile, semble promise à une croissance relativement importante si les conditions actuelles ne sont pas modifiées. La superficie des marais de la Valane proches de ce site permet d'ailleurs une telle extension.

Ille-et-Vilaine.

Renac. — La colonie de Renac s'est installée dans les marais de Gannedel, dans une vaste roselère (140 ha) abritant quelques saules sur lesquels ont été construits les nids. De larges pâtures (plusieurs centaines d'ha) ceinturent cette zone qui sert de trop-plein à la Vilaine en hiver. De ce fait, ce marais est inondé sous 1 m d'eau pendant plusieurs mois de l'année, jusqu'en mai. Il fait partie du bassin du lac de Murin, tout proche.

Cette colonie s'est installée dans ce site en 1973 (Monnat, comm. pers.). En 1975, Onno y a recensé 5 ou 6 couples à partir de la rive. Nous avons prospecté cette colonie le 8.1V.76 et pu confirmer que 5 couples y avait niché en 1975 (présence de nids d'un an) mais, probablement du fait de la sécheresse de 1976, les hérons n'out occupé aucun nid cette année-là; les marais y ont d'ailleurs été découverts dès le mois de février. Nous y avons simplement observé 4 oiseaux, dont un paradant. La ndification ne semble pas s'être non plus produite en 1977, mas la colonie était réoccupée en 1979, et vraissemblablement dès 1978 (31 ands recensés le 13.X.79). Après ces débuts difficules, cette héronnière devrait connaître un développement assez rapide dans les prochaines années, la région étant très riche en étangs et surtout en prés-marais sillonnés de canaux.

Loire-Atlantique.

Guérande. — La colonse actuelle de Guérande est située dans le parc du château de Villeneuve, point culminant du côteau guérandais, composé pour moitié de feuillus (Chênes Quercus pedunculata, Charmes Carpinus betulus, Châtaigniers Castanea sativu) et de Sapins pectinés Abies pectinata. Le sous-bois, très dense depuis quelques années, est formé en majorité de jeunes sapins. Les nids de hérons sont uniquement installés à la cime des sapins, entre 20 et 25 m de hauteur, dominant largement le reste du bois (un nid seulement sur un chêne en 1977, 1978 et 1979). Malheureusement, la sécheresse de 1976 a, comme partout dans le département, tué la quasi-totalité de ces arbres, et les survivants sont irrémédiablement attents par les parasites. De nombreux arbres ont été étêtés en 1977 et surtout en 1978.

Cette colonie s'est installée dans ce site vers 1969 mais existait depuis 1966 environ, à 1 km de là, dans le bois de Bissin (sapins et feuillus également). Les oiseaux en furent chassés par la construction d'un loussement. Nous n'avons aucune indication précise concernant les effectifs de cette colonie avant 1976. Le rapport rédigé par M. Brosselin pour le Ministère de la Qualité de la Vie (S N. P N. 1974) mentionne simplement une estimation de Pubert de 50 couples en 1968. Nous avons compté 131 nids occupés le 17.IV.76, puis 146 le 8.V.77 et 166 le 22.IV.78. Cette colonie, placée dans un environnement assez défavorable (proximité d'usine. d'un pylône avec haubans édifié en 1977, voie ferrée, routes et échangeur, exploitations agricoles...) mais jouissant jusqu'ici d'une tranquillité satisfaisante au voisinage des nids, était destinée selon toute vraisemblance à une croissance relativement importante. Mais le propriétaire a ordonné l'abattage des sapins en mars 1979, en pleine saison de reproduction, et la colonie perdait ainsi 68 nids (comptage du 28.HI) avant que nous ne stoppions l'opération. Malgré la décision de laisser les arbres restants, ce qui a permis à la colonie d'atteindre de nouveau 161 nids (comptage du 17.VI.79), on peut se demander quel sera l'avenir de cette héronnière compte tenu de la reproduction perturbée en 1979 et de la chute rapide des sapins qui ne manquera pas de se produire pendant les prochaines années. Il est possible que les hérons puissent s'installer dans les chênes de la strate inférieure, mais le déplacement de la colonie ou sa disparition totale est à cramdre, si l'on en juge par des cas semblables ailleurs en France, notamment celui concernant la colonie de Saint-Denis-en-Val (Loiret), désertée l'année suivant l'abattage des pins entourant les arbres occupés par les hérons (Jouanin in litt.).

Lavau-Pierre-Rouge. - La héronnière de Lavau est située sur l'île de Pierre-Rouge, sur la Loire. On ne pouvait autrefois accéder sur cette île instable qu'en bateau, mais le bras qui l'isole de la rive nord s'est beaucoup colmaté deouis, et il était encore possible de le franchir en certains endroits en cuissardes jusqu'à son désenvasement survenu au printemps 1979, redonnant son caractère insulaire à ce site. Sa physionomie est assez hétérogène, la majorité de l'île étant constituée aujourd'hui de pâtures, sillonnées de quelques douves. Des dépôts de sable résultant du draguage du fleuve occupent une partie de sa superficie, et le bras de la Loire est bordé d'une ceinture assez large de Phragmites communis, qui peuplait autrefois l'ensemble de l'île. Enfin, un bois assez dense de Saules fragiles Salix fragilis, dont la plupart sont morts, s'étend le long du bras ; les nids y sont construits à environ 8 m de hauteur, regroupés dans trois noyaux de végétation. L'ensemble de l'île est sillonné par un réseau dense de douves, permettant aux marées de l'inonder tous les quinze iours. Le sol est cependant assez compact, ce qui permet à un troupeau de bovins de pâturer jusque sous les nids des hérons. La colonie abrite en outre un couple de Milans noirs Milvus migrans et un couple de Corneilles noires Corvus corone. Cette colonie s'est souvent déplacée depuis sa naissance, d'une part en raison des dérangements qui, jusqu'à ces dernières années, ont été très importants, et d'autre part par suite d'une forte mortalité des arbres qui semble due à la qualité de l'eau de la Loire (remontée de la sahnité consécutive aux dragages, pollution); tous les arbres d'une zone donnée dépérissent ensemble, indépendamment de leur âge. Guichard (1949) signalait déjà que les arbres où nichaient les oiseaux étaient presque tous secs, brûlés par les feux allumés périodiquement sur l'île. Les fientes des hérons jouent aussi un rôle probable dans l'état sanitaire de ces saules.

C'est l'Abbé Douaud qui a découvert cette colonie en 1944 (Douaud 1944). Jusqu'en 1933, une héronnière existait non loin de là, sur le côteau de Savenay, dans les bois appartenant à l'ancienne Abbaye de Blanche Couronne. Elle en fut peu à peu chassée par les abattages d'arbres. Une autre colonie existait sur l'île de la Maréchale, sur la Loire, mais elle disparut au moment de la découverte de celle de Lavau, sans qu'aucun recensement n'y ait été effectué (Kowalski, comm. pers.). Jouanni (in litt.) signale par ailleurs l'existence d'une colonie comptant une dizanne de couples en 1950, située non loin de Pierre-Rouge, sur l'île-Nouvelle prês de Belle-Île-en-Loire, qui semble avoir disparu depuis longtemps. Selon Douaud (1944),

la héronnière de Lavau daterait de 1937, et comptait déjà une centaine de nids en 1944. En 1949, Guichard (1949) constatait que la nidification s'était étendue sur l'ensemble de l'île et évaluait la colonie à 500 couples, malgré les pillages d'œufs et la destruction des nids, systématiques à l'époque, et organisés par les riverains arrivant en barque. Malgré le fart que cette estimation semble très exagérée, la colonie paraît avoir fortement diminué puisqu'elle n'en comptait plus que 150 en 1960, puis 120 en 1964, 100 en 1968 et 43 en 1974 (S. N. P. N. 1974, indications de Pichot). Nous ne connaissons cependant pas la précision de ces comptages. Les recensements que nous avons réalisés dans cette colonie ont permis de compter 168 nids occupés le 1.V.76, ce qui traduit un état assez stationnaire si l'on admet que le recensement de 1974 était sous-évalué, puis 190 nids le 21.V.77, 152 nids seulement le 23.IV.78, chiffre confirmé lors d'un second comptage effectué le 22.XI.78, et enfin 132 nids le 21.VII.79. Cette héronnière, qui est la plus vieille de Bretagne après celle de Grand-Lieu, est actuellement extrêmement menacée. tant par les dérangements humains (creusement du bras de Loire en 1979, photographes...) que par l'aménagement projeté de l'estuaire de la Loire, qui prévoit le bétonnage de l'ensemble des îles de cette zone (cf. Marion 1974). La tentative de reproduction dans un marais proche (La Janais, entre Lavau et Brière) de 5 couples en 1978 laisse peut-être présager un déclin prochain de Lavau au profit des colonies existantes (Grand-Lieu, Brière) ou de nouveaux sites.

Brière. — La héronnière de Brière occupe un des rares bosquets de St-Lyphard près du Canal du Nord. Elle occupe trois floits de Sueles dont l'un est séparé des deux autres de 150 m environ, ces arbres étant situés au milieu d'une the vaste roselière. Cette rareté des Saules est due aux feux allutrès vaste roselière. Cette rareté des Saules est due aux feux allutrès vaste roselière. Cette rareté des Saules est due aux feux allutrès projeces à la sauvagine (maintien d'un substrat fangeux), ce qui constitue incontestablement un facteur limitant l'extension ou le choix d'implantation des hérons, qui sont contraints de nicher dans le site actuel malgré sa très grande vulnérabilité (vent fort secouant les arbres, perturbations humaines systématiques), cette espèce ne nichant aujourd'hui en Bretagne que dans les arbres.

L'historique du Héron cendré en Brière est très mal connu. Il semble bien que les Briérons, chasseurs et pêcheurs, aient constamment massacré cette espèce, l'empêchant ainsi de constituer une colonie

importante. Ces oiseaux en étaient ainsi réduits à nicher sporadiquement, par micro-colonies ou même par couples isolés, dans les roselières les plus inaccessibles (Constant 1970, Kowalski 1971). Le fichier du C R. B. P. O. mentionne ainsi le baguage de quelques jeunes oiseaux dès 1957. Kowalski signale 8 à 12 nids vers 1960 sous Bréca et sur la commune de St-Joachim, Constant ayant constaté par ailleurs 13 nids sur des saules et 4 dans les phragmites en bordure du Coppis de Kerfeuille en 1960, puis 12 nids en 1961, mais cette fois tous sur des saules (Jouanin, in litt.). Ces nidifications en dehors du site de St-Lyphard n'ont pas été observées depuis. La colonie actuelle ne s'est véritablement constituée que vers 1960 avec 6 couples recensés par Baudouin-Bodin (Jouanin, in litt.). Ses débuts furent difficiles étant donné les destructions opérées par les Briérons : en 1971, 30 jeunes furent tués le jour de l'ouverture de la chasse. dans la colonie même, qui ne comptait alors que 40 couples environ. Cette action provoqua l'interdiction de la chasse au Héron cendré en Brière cette année-là et depuis on peut dire que les massacres ont à peu près cessé. Le rapport S. N. P. N. (1974) indique le chiffre de 50 couples reproducteurs en 1974, et en 1975 Montfort et Troffigue (comm. pers.) ont évalué leur nombre à 110 couples. Nos recensements ont permis de compter 132 nids occupés le 10.IV.76, puis 182 le 21.V.77, 149 nids seulement le 23.IV.78, et enfin 163 nids le 1.VII.79. On peut se demander si le recensement approximatif de 1975 ne fut pas sous-évalué, l'estimation faite par les mêmes observateurs en 1976 en utilisant une approche similaire n'ayant fourni qu'un total de 80 couples. Une chute d'effectif en 1976 par rapport à l'année précédente reste cependant possible au vu de ces évaluations. La héronnière de Brière pourrait prendre une extension importante (doublement ou triplement des effectifs actuels, malgré une densité de nids déjà importante allant jusqu'à une dizaine de nids par arbre), si le Parc régional décidait enfin sa protection réelle, au lieu d'envisager comme actuellement le creusement d'un canal pénétrant directement dans la héronnière pour permettre sa visite par des touristes en barque, et augmenter ainsi le dérangement dont ils sont déjà responsables.

Lac de Grand-Lieu. — Le lac de Grand-Lieu abrite deux grands noyaux de peuplement, séparés l'un de l'autre de 3 km environ, l'un au sud (colonie A), l'autre plus au nord (colonie B). En fait, la colonie B se partage en deux ou trois parties qui se déplacent selon

les années. Jusqu'en 1977, on distinguait ainsi deux sous-colonies voisines, mais en 1978 est apparue une troisième colonie sur une île située plus à l'est. Grand-Lieu comprenait donc en 1978 4 colonies distinctes, dont trois très proches, leur importance respective variant chaque année. Ces déplacements sont facilités par la très grande étendue des forêts aquatiques associées aux roselières qui couvrent 1 400 ha bordant la côte occidentale du lac. Ces forêts sont constituées de Saules Salix atrocinerea, d'Aulnes Alnus glutinosa et d'essences secondaires (Salix fragilis, S. alba, etc.). La répartition de ces arbres se fait en taches, les uns dominant dans certaines parties, les autres dans d'autres. Les gelées tardives de 1977 ont tué la très grande majorité des Aulnes, parfois âgés de plus de trente ou quarante ans. L'ensemble de cette formation constitue une immense tourbière plate flottante, dont certaines parties oscillent fortement en fonction du niveau de l'eau, et qui coiffe plusieurs metres de vase et d'eau. Dès que les Aulnes atteignent une dizaine de mètres de hauteur, le vent les fait basculer, les racines étant insuffisantes pour équilibrer la force exercée sur le feuillage. Les arbres continuent cependant leur croissance dans un entremêlement inextricable de branches, de racines et de troncs. Parfois, des pans entiers de tourbières, atteignant jusqu'à une douzaine d'hectares, se détachent et partent à la dérive, pour atterrir quelques dizaines de mètres plus loin ou même sur la rive opposée, située à plus de 4 km. L'instabilité de ce substrat, sillonné de surcroît d'un véritable réseau de canaux et ponctué çà et là de vastes bassins résultant du déplacement des « levis », ainsi que la présence de trous profonds nés du basculement des arbres qui déchirent ainsi le matelas de racines d'une trentaine de centimètres d'épaisseur seulement, font que la pénétration de ce milieu est extrêmement pénible pour l'homme et présente souvent des risques. L'étendue de ces surfaces et le déplacement des colonies compliquent considérablement les opérations de recensement des héronnières

A la différence des autres colonies bretonnes, les héronnières de Grand-Lieu sont mixtes et comptent trois autres Ardéidés : le Héron pourpré Ardea purpurea, le Héron bihoreau Nycticorax nycticorax et l'Aigrette garzette Egretta garzetta. Plusieurs prédateurs ou parasites y font également leur nid : Milan noir, Busard des roseaux Circus aeruginosus, Pie Pica pica, Corneille noire, Geai Garrulus glandarius (cf. Marion et Marion 1976). Découverte par Plocq en 1925, la colonie du lac de Grand-Lieu est la plus ancienne de Bretagne et la plus impor-

tante d'Europe. On peut fixer sa naissance entre 1914 et 1918, le départ pour la guerre d'une majorité de pêcheurs et la baisse des massacres de hérons qui s'ensuivit ayant favorisé le regroupement en colonie de quelques couples vraisemblablement présents un peu avant (Tristan 1927). Outre la vindicte des pêcheurs professionnels (120 en 1920), le faible nombre de saules (coupés par les riverains), le fauchage des roseaux et leur superficie considérablement moindre, semblent avoir également contrarié la nidification de cet oiseau avant cette date. En 1926, cette colonie comptait une cinquantaine de nids, malgré les pillages de jeunes exercés de nouveau par les pêcheurs (Arnault 1926) La véritable progression de cette colonie date de la fin de la deuxième guerre mondiale. En 1958, les bagueurs du Muséum de Nantes v estimèrent grossièrement 1 000 couples, puis 1 300 en 1960. Grand-Lieu comptait alors à lui seul la moitié des effectifs français. Mais au début des années soixante, une modification du régime hydraulique du bassin du lac, l'hiver rigoureux de 1962-63 et une baisse non expliquée du taux de survie (Marion en prép.) ont entraîné une chute catastrophique des effectifs. En 1965, il n'y aurait plus eu qu'une trentaine de couples seulement d'après Baudouin-Bodin (comm, pers), quoique aucun recensement précis n'y ait été effectué alors. Les effectifs semblent avoir remonté lentement ensuite. En 1968. Brosselin procédait à une évaluation par avion indiquant environ 300 couples (S N. P. N. 1974). La visite systématique de tous les nids nous a permis de compter en 1972 420 nids répartis en trois colonies (Marion et Marion 1976). Mais il est possible que certains noyaux de peuplement aient été omis dans ce relevé effectué sur une partie du lac : en admettant entre 40 et 100 nids oubliés, on peut estimer les effectifs probablement présents entre 460 et 560 couples environ. Nos comptages ultérieurs ont fourni les indications suivantes, en admettant une sous-évaluation de 10 % : 850 couples en 1974 (773 recensés), 1 140 en 1976 (1 035 recensés), 1 260 en 1977 (1 146 recensés), 1 270 en 1978 (1 154 recensés) et enfin 1 190 en 1979 (1 082 recensés). Si leurs aires d'alimentation ne sont pas détruites (Basse-Loire en particulier), ces colonies ont toutes les chances de rester les plus grandes d'Europe, à moins qu'une saturation du milieu ne soit déià atteinte depuis 1977,

Outre les Hérons cendrés, notons les évolutions suivantes des effectifs cumulés d'Aigrettes garzettes et de Bihoreaux : 76 couples en 1972, 80 en 1974, 72 en 1977, 119 en 1978 et 113 en 1979.

Vendée.

Notre-Dame-de-Monts. — Nous n'avons pu visiter cette héronnière qu'en octobre 1979. Elle s'est établie dans la forêt domaniale de Pins maritimes Pinus pinaster de Notre-Dame-de-Monts, séparan les Marais Bretons de l'Océan Atlantique. Cette forêt a été plantée sous Napo-léon III pour fixer les dunes, ce qui explique sa topographie particulièrement valionnée. Les nids sont construits au sommet des arbres les plus âgés et se partagent en trois noyaux dont deux sont séparés de 30 m et sont distants du troisième de 100 m environ, malgré la répartition uniforme des pins.

Cette colonie se serait mstallée en 1976, et comptait semble-t-il 30 at 0 nids en 1977 (Dumarcet, comm. pers.). Lors de notre visite le 21.X.79, nous avons recensé 44 nids, sans pouvoir vérifier s'ils avaient tous été occupés au printemps précédent, les nids étant inaccessibles et les fientes ayant disparu à cette date. Les deux premiers noyaux comptaient respectivement 15 et 5 nids, et le troisème 24 nids. Cette héronniere devrait prendre une extension considérable en raison de la présence de très vastes marais à proximité immédiate, au besoin en attirant des oiseaux de Grand-Lieu dont une partie hiverne dans cette zone, mais sa situation la rend très vulnérable aux dérangements humains qui semblent d'ailleurs déjà étre produits.

Importance de la Bretagne dans le statut du Héron cendré en France

L'importance exacte des colonies de Bretagne au niveau national est difficile a préciser, dans la mesure où la dernière mise au point générale date de 1974 (Rapport S. N. P. N.) et où cette enquête minutieuse n'a pu malheureusement se baser que sur des recensements incomplets effectués par des ornithologues trop nombreux, sans techniques de complage standardisées. Ces recensements indiquaient par exemple une trentaine de couples pour Lavau en 1977 au lieu de 152, 26 couples à Guérande en 1976 et 37 en 1978 contre 131 et 166, 12 nids à Suscinio et 16 à Huric en 1976 contre respectivement 25 et 55, etc. Ces exemples, qui sous-évaluent à près de 80 % les effectifs réels, montrent que l'enquête nationale ne doit être considérée que comme une estimation globale minimale ne concernant qu'une partie des héronnières et des effectifs existants. En particulier, on ne peut

absolument pas se baser sur les observations des propriétaires ou des riverains qui sont des plus fantaisistes, y compris pour ce qui est des tendances d'évolution. Pour ces raisons, la comparason des effectifs bretons avec le reste de la France ne peut avoir qu'une valeur indicative. L'inventaire de 1974 totalisant 3 363 couples, le seul lac de Grand-Lieu représentait à cette date plus de 25 % des effectifs français connus. En estimant les effectifs bretons de l'époque à 1 200 couples, cette région totalisait donc le tiers des reproducteurs français

En l'absence d'indications précises sur l'évolution des colonies du reste de la France depuis 1974, il n'est guiere possible de connaître cette proportion pour l'année 1979, par exemple. Les seuls renseignements dont nous disposions sont ceux concernant la colonie de la Gripperie en Charente-Maritime, qui a beaucoup augmenté ces dernières années (Seguin, in litt.), et ceux de la colonie de Camargue, née en 1964 qui ont atteint 308 couples en 1979 (Hafner et Walmisley, comm. pers.). Ceci montre la nécessité de réaliser repidement un recensement systématique de toutes les colonies françaises, basé sur une enquête nationale pour localiser les nouveaux sites, mais dont le comptage serait effectué par deux ou trois personnes excréées et ayant déjà eu l'occasion d'appliquer ensemble les mêmes techniques standardisées de recensement.

Discussion

Si l'on excepte deux données très incertaines concernant d'hypothétiques colonies, l'une d'une vingtaine de nids à Guipavas près de Brest vers 1864 (Dax 1864, Bureau 1879), l'autre à Motreff près de Carhaix avant 1872 (Bureau 1879, Mayaud 1938), dont Bureau ne trouva aucune trace en 1875 et 1876, la Bretagne ne comptait donc aucune colonie au siècle dernier. Bureau (1898) notait d'aifleurs le Héron cendré en voic de disparition en 1898 et ne le donnait présent à Grand-Lieu qu'en hiver, comme migrateur hivernant (in Gadeceau 1909). Nous n'avons personnellement pas trouvé trace d'une héronnière qui, selon Dumarcet (comm. pers.), aurait autrefois existé à St-Hilaire-de-Riez (Vendéce).

La conquête de la Bretagne semble donc s'être effectuée à partir du lac de Grand-Lieu, qui reçoit l'espèce lors de la première guerre mon-

diale. Ce site reste le seul jusqu'à l'apparition des colonies de Basse-Loire dans les années 1930, dont ne subsiste que celle de Lavau en 1944. Les effectifs croissent fortement à Grand-Lieu vers la fin des années 1950, puis chutent brusquement après 1960. A partir de 1960-66, on constate l'apparition de nouvelles colonies vers le nord : Brière, Guérande, Golfe du Morbihan. Les effectifs s'accroissent considérablement depuis le début des années soixante-dix environ, provoquant l'apparition de nouvelles colonies dans les marais de la Vilaine en 1973. Il faut s'attendre à une multiplication de ces petites colonies dans les proches années.

Les chiffres obtenus sur les colonies bretonnes montrent par ailleurs la grande variabilité d'évolution des différentes colonies, pouvant aller d'une baisse annuelle de 20 % à un accroissement exceptionnel de 156 % (Tableau I). Des raisons propres à chaque colonie peuvent expliquer une partie de ces fluctuations, certaines héronnières étant notamment beaucoup plus dérangées par l'homme que d'autres (Lavau, Huric, mais aussi Bnère), d'où à la fois une production de jeunes qui peut être plus faible dans ces colonies et une hésitation possible des oiscaux à revenir l'année suivante dans celles-ci. Toutefois, ces points n'expliquent pas les variations observées qui traduisent très

TABLEAU I. — Evolution comparée des effectifs de l'ensemble des colonies de Herons cendrés en Bretagne entre 1976 et 1979.

	EFFECTIFS				EVOLUTION (%)			
	1976	1977	1978	1979	1976-77	1977-78	1978-79	1976-79
HURIC	55	49	43	40	- 10,9	- 12,2	- 7,0	- 27,3
SUSCINIO	25	64	80	94	+156,0	+ 25,0	+ 17,5	+276,0
BRAFRE	32	.82	149	163	+ 37,9	- 18,1	+ 9,4	+ 23,5
LAVAU	168	190	152	132	+ 13,1	- 20,0	- 13,2	- 21,4
GUERANDE	.31	146	166	161	+ 11,5	+ 13,7	- 3,0	+ 22,9
GRAND-LIEU	1 40	1260	1270	1190	+ 10,5	+ 0,8	- 6,3	+ 4,4
TOTAL PARTIEL	1651	189.	.860	1780	+ 14,5	- 1,6	- 4,3	+ 7,8
BRANEC	?	?	16	(20)				
LE REHO	7	20	36	48		+ 80,0	+ 33,3	
Rt NAC	0	2	?	31				
BARRISSET	0	0	0	3				
LA JANAIS	0	0	5	0				
N.D.de MONTS	,	+0	?	44				
TOTAL GENERAL HINIMUH	165	1951	1917	1926				

vraisemblablement des transferts d'oiseaux entre colonies selon les années, assurant un brassage génétique des populations au niveau régional et peut-être national. La croissance exceptionnelle de certaines héronnières, dépassant le seuil théorique moyen de 16 % compatible avec les paramètres démographiques observés (production de jeunes et taux de survie des différentes classes d'âge, Marion en prép.), ne peut s'expliquer que par de tels mouvements. Le cas de Suscinio est significatif à cet égard.

L'évolution des effectifs à l'échelle de la région est plus régulière. La croissance très forte des effectifs reproducteurs jusqu'en 1977, de l'ordre de 15 % par an, semble s'être arrêtée, au vu des résultats obtenus en 1978 et 1979. En particulier, les effectifs de Grand-Lieu ont augmenté de 15,8 % annuellement entre 1974 et 1976, puis de 10,5 % en 1977 avant d'atteindre un palier en 1978 (0,8 % d'augmentation) et même une baisse de 6,4 % en 1979 (hiver rigoureux ?). Cette tendance, si elle se confirmait dans les prochaines années, montrerait en particulier que la population de Grand-Lieu aurait d'ores et déià atteint la capacité limite d'accueil du milieu, ce qui entraînera une diminution de son importance au niveau français, où la saturation semble loin d'être atteinte. Elle montre aussi que l'arrêt de la chasse ne semble pas expliquer en totalité l'évolution récente des populations de Hérons cendrés, même si l'apparition récente de 9 des 11 colonies de la région étudiée semble être due à une diminution de l'action néfaste de l'homme sur cette espèce. Ces problèmes feront l'objet de prochaines publications sur la dynamique de population du Héron cendré en France et sur les conséquences éco-éthologiques du récent « boom » démographique constaté en France.

REMERCIEMENTS

Ce travail a été effectué dans le cadre d'un programme de recherche agréé par le Centre de Recherche sur la Biologie des Populations d'Oiseaux.

SUMMARY

This paper presents a short description of the 11 herontes now settled in Brittany (France), then thioty and development, particularly between 1976 and 1979. Our aims to evaluate the consequences of inconditionant protection of the Grey Heron in France same Cetober 1976 (fig. 1. Table 1). The region under study, where is now the largest known European heronry (Grand-Leau) contained a third of the known French population in 1974, Apart from colonies established at Grand-Lieu around 1914 and Laway around 1937, all other ones settled recently: Breier around 1960, Huric and Guérande around 1966, Suscinoi 1969, & Reho and Rense 1973, Brance and Notre-Damed-Monts 1976, Barrisset 1979. The development of these populations accelerated in the 70's, and the number of breeding pars reached a peak in 1977. The last settlements are mainly attributed to the Grand-Lieu colony which seems to have reached saturation as far as environmental conditions are concerned. Except for annual production of young and subadulis (described in a coming report), annual population fluctuations may be ascribed to inter-colony transfer in some colonies. Overall development of the may be ascribed to inter-colony transfer in some colonies. Overall development of the trends of the colonies of the second settlement of 9 of the 11 colonies. The should be done by a few experienced observers using standardized procedure this colonies in France. This should be done by a few experienced observers using standardized procedure to avoid under-evaluation, reaching 80 % in some course.

ZUSAMMENFASSUNG

Diese Arbeit legt eine kurze Beschreibung der elf gegenwärtigen Fischreiherkolonien in der Bretagne dar, sowie deren Geschichte und deren Bestandsentwicklung, ins Besondere zwischen 1976 und 1979. Die Fischreiher wurden nämlich ab Oktober 1975 ım ganzen Lande vollständig geschützt (Abb. 1 und Tafel 1) und wir wollen die Folgen dieser Gesetzgebungen prüfen. Diese Gegend, die den größten Reiherbestand in Europa besitzt (Grand-Lieu), zählte das Drittel des 1974 bekannten französischen Bestands. Außer den Kolonien von Grand-Lieu die gegen 1914 entstanden ist und von Lavau - gegen 1937 sınd alle Kolonien neu · Brière gegen 1960, Huric und Guérande gegen 1966, Suscinio 1969, Le Reho und Renac 1973, Branec und Notre-Damede-Monts 1976, Barrisset 1979, Die Bestandsentwicklung stieg schnell in den siebziger Jahren, aber die Zahl der Paare erreicht 1977 insgesamt eine Stufe. Dies erfolgt vor allem daraus, daß die Kolonie von Grand-Lieu die Aufnahmemoglichkeiten der Umgebung sättigt Die jährlichen Zahlfluktuationen werden zum Teil der Vögelwanderungen zwischen Niederungsgebieten, der Zahl der erzeugten Jungreiher und dem Prozent der Überlebenden zugerechnet. Die gesamte Bestandsentwicklung scheint der Entwicklung der Jagdgesetzgebung nicht ganz zu folgen, auch wenn die neulich entstandenen 9 Kolonien zeigen, daß die schlechte Wirkung des Menschen dieser Art gegenüber geringer wird. Die Ergebnisse der Zählungen beweisen, daß eine neue Bestandszählung in den Reiherständen Frankreichs notwendig ist und diese soll nur von ein paar spezialisierten Beobachtern mit standardisierten Methodendurchgeführt werden, um die bei bestimmten Zählungen manchmal bis 80 % erreichenden Unterschätzungen zu verhindern.

BIBLIOGRAPHIE

ARNAULT (C.) 1926. - La héronnière de Grand-Lieu. Oiseau 7, 59-60

Nos Oiseaux, 30: 241-251.

Barre (A.), Dorval (P.), Guermeur (Y.) et Thomas (A.) 1969. – Actualités ornithologiques du 16 mars au 15 juillet 1969. Ar Yran 2, 197.

BUREAU (L.) 1879 — Enquête sur les héronnères de Bretagne. Bull Soc Et sc. Finistère (1) 33-36 - 1898. — Sur les mammifères et les oiseaux en voie de disparition de la faune

française. Bull. Soc. zool. Fr. 23, 22.

CONSTANT (P.) 1970. - Introduction à l'écologie des oiseaux de la Grande Brière.

ALAGDA

DAX (V^{te} L. de) 1864. — Les Trois Règnes de la Nature. Recueil redigé sous la direction du Dr Chenu Paris.

DOUAUD (J.) 1944. — Le Héron cendré nicheur en Basse-Loire. O. R. f. O. 14, 177-180.

GADECEAU (E.) 1909. — Monographie phytogéographique du lac de Grand-Lieu. Nantes.

GUICHARD (G.) 1949. — La héronnière de Pierre-Rouge. O. R. f. O. 29, 85-91. KOWALSKI (S.) 1970 (paru en 1971). — Avifaune de la région nantaise. Bull. Soc.

KOWALSKI (S.) 1970 (part en 1971). — Avitaune de la region nativaise *ball. 50c. Sc. nat. Ouest Fr.* 68, 4-59.

MARION (L.) 1974. — La destruction de la Basse-Loire. *Courr. Nat.* (33), 228-233

1976. Contribution à l'ecologie des populations de Hérons cendrés Ardea cinerea L. en Bretagne. D. E. A. d'Eco-Ethologie, Université de Rennes.
 1979a. – La croissance corporelle du Héron cendré Ardea cinerea I. en Bre-

tagne. Approche de sa signification écologique. O. R. f. O., 49, 1-30.

— 1979b. — Stratégies d'utilisation du milieu des colonies de Hérons cendrés

Ardea cinerea L en Bretagne. These de Doctorat de 3º Cycle, Université de Rennes.

— et Marton (P.) 1976. — Contribution à l'étude écologique du lac de Grand-

Lieu. Bull Soc. Sc. nat. Overst Fr. H. S., 611 p

MAYAUD (N) 1938. — Commentaires sur l'ornthologie française. Alouda, 10, 332-

350.

MONNAT (J. Y.) et Le Lanner (J.) 1972 — Actualités ornithologiques du 16 mars au

15 juillet 1972. Ar Vran 5, 43.
PICHOT (J) 1977. — L'observation et la photographie aériennes. Leur intérêt en orni-

thologie. Bull Soc. Sc. nat. Ouest Fr. 75, 162-167.

S. N. P. N. 1974 — Herons arboricales de France. Société Nationale de Protection de la Nature. Paris.

TRISTAN (Marquis de) 1927. — Une exploration au lac de Grand-Lieu (Loire inférieure) 321-323.

Laboratoire de Zoologie et d'Ecologie Faculté des Sciences Université de Rennes, av. du Gl-Leclerc 35042 Rennes Cedex

Recu le 29 novembre 1979.

NOTES

2413

Le Pouillot verdâtre Phylloscopus trochiloides en Corse.

Le 24 décembre 1978 à midi, nous avons pu observer un Poullot verditire Phylicitocopus trachloides' cherchant as nourriture dans une rangée de Chienes-lèges Quercus subser sur la rive orientale de l'étang de Bisuglia, en Haute-Corse. Il était en compague d'un groupe llèche de Poulloid veloces Phylicitosyna etolibitis, de Roitelets hupels Regulus regulus et de Roitelets à triple bandeau R. ignicapillus, mais sa manière de se nourrir en voltigeant en dessois des branches d'arbres avec des battements d'alles rapides et son cri fort et pénétrant le faissant remarquer parmi ses compagnons. Les détails suvants sont basés sur une description de l'ouseau notées ury locaeu notée ury locaeu notées ury locaeu notée ury locaeu notée ury locaeu notée ury locaeu notées ury locaeu notée ury locaeuu notée ury locaeu notée ury locaeuu notée ur locaeuu notée ury locaeuu notée ur locae

Aspect gehéral. — Pur la taille, la forme et la structure il ressembiat aux Pouillos veloces, bien que la queue apparti lèglement plus courte. Son comportement, ses mouvements et ses manières de se nourir, cependant, differaient considérablement de caux de P. collibitar ; la tétaint beaucoup plus rapides, comportant de fréquentes voltes pour cueillir de la nourriture sur la face inférieure des feuilles et l'amenant à explorer infatigablement une plus grande surface de chaque arbre, à la fois vertuadment et horizontalement. L'ouscau se finant beaucoup plus entender qu'aucun des autres oissaux présents. En déhors de ses cris, les caractères les plus notables étaient le dessus clair, le long et net soureil jaunc crême, la large bure alaire jaune pâte à l'extrémité des grandes couvertures, les larges bordures blanc jaunâtre des tertnaires et des secondaires intermes et le dessus blanc syour.

Tête. — Calotte vert clair délavé de grisâtre. Sourcil jaune crême, large et droit, nettement délimité, allant de la base du bec vers la nuque mais se terminant brusquement juste avant celle-ci. Bordure inférieure du sourcil formant une ligne sombre de la commissure du bec à l'œul et continuant de façon moins nette derrière l'œil pour se perdre sur l'orcille.

Dessis. — Nique, dos, croupion et couvertures sus-caudales vert clair uniforme avec une nuance grise (comme la calotite). Alies et queue plus foncies, les aules avec une large mas courte barre formée par les extrémités des grandes couvertures externes d'un jaune pâle très marqué. Les autres couvertures aliates à vasient pas de bordure pâle à l'extrémité. Tertiaires et secondaires internes avec le vexille externe largement bordé de blanc jaunâtre (plus pâle que la barre précédente) formant un large mroir pâle sur l'alle fermée. Ais de depassant à pême les couvertures sus-caudales.

Parties nues. — Bec frêle et mince. Mandibule supérieure couleur de corne foncée, mandibule inférieure foncée mais à base claire donnant une apparence bicolore nette. Œil foncé. Pattes paraissant foncées mais non noires, probablement brun-gris foncé.

Cri. — Le cri le plus fréquent était un tsit-ouit ou tchit-ouit très sonore, pénétrant, dissyllabique, qui s'entendait clairement à plus de 100 m. Un très calme psi-ip était également émis pendant que l'oiseau se nourrissait dans le feuillage dense et servant probablement de cri de contact avec les autres oiseaux de la bande.

Ces caractères de plumage paraissent éliminer la race nominale (K. Williamson, Identification for Ringers 2, The genus Phylloscopus, B. T. O. Guide 8) et suggèrent la race occidentale viridanus, L'après-midt du 30 decembre, l'oiseau était encore présent au même endroit, annonçant sa présence par son en tsil-ouil fréquemment répété et portant loin Pendant les deux jours où nous avons observé l'oiseau, il est resté dans une zone d'envitron 400 m sur 50 et tout donnait à penser qu'il s'apprétait à hiverner à cet endroit.

(Traduit par R. Cruon)

Nick Riddiford et Flizabeth ROUND Dungeness Bird Observatory Romney Marsh, Kent, Angleterre

Recu le 27 septembre 1979.

2414

Un Plongeon à bec blanc Gavia adamsi en Normandie : deuxième donnée française.

La vague de froid de l'Inver 1978-1979 a amene sur toute la France et particulièrement aut les côtes l'appartitud n'un nombre important d'espèces habituellement peu frouentes voire exceptionnelles. Le 18 fevrier au matin, les palmipédes plongeurs sont nombres, dans le beassy mineral du port pétroiter d'Autifér, en Seine-Martitine. Plantaire de l'apparent de l'apparent de seine-Martitine (au l'apparent l'

Le 17 mars, pluseurs observateurs peuvent admere, cette fors à fiable distance, un plongon (in embine oiseau) () dans le basin de Caux du port périoher d'Antiér. Alternativement, il piche et se nettose. Il avale de nombreux poissons, surtout des poussons plats (carrelets). Au cours de ses multiples todictiques, el insiste an niveau de l'Épaule gauche, les scapuliures gauches et la base du cou sont mazoutés. D'autres observations, toujours d'ans le bassin de Caux, les 18, 24 et 25 mars, nous net permis de préciser notre identification en notant les caractères decrits par Burn et Mather (Beit Brutés 16, 1974, 257-296).

Lo 31 mars au main, nous trouvâmes l'oiseau mort dans le bassin de Caux. Son poids eaut alors de 3,200 kg, valeur très faible (Bauer et Gillux von Biotrhem, Hondis Vig, Mitteleur 1, 1966, 71 citent 5 données s'échelonnant de 40,90 à 6,300 g). Le bec est fort pour une, Culmen 86,30 mm; de la pointe à la narise 67,3 mm; phatieur au gonys 2,24 mm), correspondant plutôt aux données de Burn et Mather (pp. et.) pour les adultes. Une autopses a été pratiquée par François Sagot à la staion de biologie marine de Lux-sur-Mer (Calvados), en présence du Professeur Saussay. Lors du dépoullage de l'ammal effectué par Roge Brun, celui-en rà note aucune trace de plomb de chasse na aucun hématome; l'ammal était dans un état de maigreur prononcé. A la dessection propriement drue, le foie et les reins étaient frouvées en bon état; l'estomac et les canccums pyloriques contenaient de nombreux gravers anna qu'un luquide gristre, également présent dans le rectum. Aucune trace d'hydrocarbur n'a été décéde dans le système digestif L'appareil reproducteur état celui d'un mâle de premier huver, détermination conocordant avec le plumage doras barré et le profile conocreaux deutements.

Notes 53

Cette donnée normande est la seconde certaine pour la France, la première étant due à J. Y. Montai (Alauda 63, 1977, 231-234), que nois tenons à remerceure ira pour avoir confirmé notre identification. Signalons cependant qu'un individu mort, qui aumait été rouvé à Wimereux (1894-6-Calais) pendant l'hiver 1963-1964, a été nomite à J.-F Vosin (comm. pers.) Dans ces deux cas il s'agussait d'oiseaux trouvés morts, alors que nous avoires ula chance de pouvoir observe un ou peut-étre deux individus in nativar (l'oiseaux trouvés morts, palors que nous est en chance de pouvoir observe un ou peut-étre deux individus vin casi l'an pas sété noté loirs des quatre visites effecties entre le 18 III. et n. 1000 citas d'in à pas été noté loirs det quatre visites effecties entre le 18 III. et n. 1000 fant. Internation considération de la litte de la mise de l'année (1915) et n. 1000 fant. Internation centre le 3.1 et la mise mars 1979 (Datché Brichage (19)); en outre, plusieurs Plongenon à bec blanc furent observés en Novege, en juni 1979, dans la principal de Varantger (B. Lauvent, comm pers.), leu où les apparitions sont habituellement peu fréquentes à cette époque de l'année.

Quant à l'oiseau qui a trouvé la mort à Antifer, il semble bien, d'après les résultats de l'autopise, que cette mort soit due au mazoutage qu'il avait subit. En effet, un mazoutage même léger dimitue l'étanchité du plumage; les plongées devennent alors mons fréquentes et plus bréves et l'oiseau finit par mourr d'épussement. Ce ne sont pas seulement les catastrophes comme celle du Bochlen (à l'origne de la mort de la femile du 19. XI. 76; Monnat, qo pri, que nous devons crandre, mas sussi est surtout les pollutions chroniques, sans doute à l'origine de la mort de ce juvênile comme de celle de bien d'autres soiseaux que nous retrouvous morts sur nos octés en hiver.

Alain Guillemont 4 rue du Gl-Leclero 76000 Rouen et

Marc Beteille Ecole « Les Caraques » 76700 Harfleur

Reçu le 3 octobre 1979.

2415

Le Faucon d'Eléonore Falco eleonorae aux îles d'Hyères (Var).

Le 21 août 1979, dans la petite plaine de Notre-Dame de l'île de Porquerolles, i'ai observé de 18 h à 19 h 30 les évolutions d'un Faucon d'Eléonore de type clair. L'oiseau était très bien éclairé par le soleil bas, situé derrière moi. Très peu farouche, ce faucon chassait le plus souvent à moins de 300 m, passant de nombreuses fois à une dizaine de mètres de moi. Son vol était tres élégant, très souple, avec des vrilles acrobatiques. La taille des projes qu'il capturait avec les serres me fait supposer qu'il s'agissait de cigales, très nombreuses cet été. L'oiseau entrecoupait ses chasses de stations dans un pin ou un cyprès, où je pouvais l'observer à loisir. La longueur de la queue, la poitrine et le ventre très ravés sur fond brun roux, la taille que i'ai pu bien estimer, écartent toute confusion avec le Hobereau ou le Pélerin. Je connais bien le Hobereau pour avoir suivi récemment toute une nidification et l'avais en luin observé de petites bandes d'Eléonores dans l'intérieur de la Crète, notamment une bande de neuf oiseaux des deux formes, peu farouches, que je vis chasser tout un après-midi sur le plateau de Moni-Arcadiou et qui se reposait de temps à autre sur les branches basses des Pins parasols. D'autre part, une journée passée deux semaines après les observations relatees ici à la colonie de Faucons d'Eléonore de l'île de San Pietro (SW de la Sardaigne) m'a permis de confirmer mon identification. Ayant eu la chance de voir un Faucon

pelerin traverser cette colonie, pris en chasse par un, puis deux Eléonores, je crois maintenant qu'il est impossible de confondre ces deux espèces : les modes de vol, la forme, la longueur de la queue sont bien différents d'une espèce à l'autre. Par contre, la confusion avec un Hobereau est possible quand l'oiseau est vu brévement et de loin.

Le 22 août, passant près de la pointe nord de l'île de Bagaud (près de Port-Cros), j'identifiai comme chant probablement un Eficonor un rapace qui fiu une rapide apparition au ras d'une pindète. Le jour suivant vers 17 h, j'eus la supprise de voir à nouveau un Eficonore qui chassant sur la crite bossée dominant le vallage de Port-Cros et survolant même le port à moins de 100 m de haut. Cei individu, tout à fait semblable à celui que j'avais va à Porquerolles, chassant encore à mon départ de l'île, à 18 h,

Le Faucon d'Eléonore a deja été observé à Porquerolles en septembre 1957 par Lévêque et Vuilleumier (Alauda 27, 1958, 228-229) et à Bagaud par Chaplan le 25 mai 1977 (Trav sc. Pare nat. Port-Cros 3, 1977, 123-124). Pluseurs observations sont également connues de la Camarque (Lévêque et Vuilleumier, op. cilt.; Terre et Vie 29, 1975, 107 et 33, 1979, 316).

> J. Besson Résidence Vendôme A place Lefèvre 83400 Hyères

Recu le 20 septembre 1979.

2416

Une adaptation du comportement de chasse chez le Faucon d'Eléonore Faico eleonorae.

L'excellente monographe de H. Walter (Eleonora's Falcon, University of Cheago Press, 1979) souligne certanus points mal contus de la biologe de 17 alexon d'Eléonore, notamment son comportement printamer. Cecl m'amène à relater une observation sur sa faculté à profiter des bateaux, encore jamais signalée chez ce curieux rapace. On saut que les Faucons d'Eléonore, qui nichent en colonies sur les lles des Canaries jusqu'à Chypre, apparaissent rarement en Méditerrande avant fin avril-début man, pondent seulement fin juillet et repartent des fin octobre vers Madagascar, leur principal heur d'havernage Alors que d'août à cotobre, ils élèvent leurs jeinne exclusivement sur les oseaux migrateurs, les adultes en période premptale (mai à juillet) se nour-intériur des grandes lles N'étant que tres peus attoites du l'exclusive l'avril à juin, ils n'y ont que rarement été vius en train de chasser les ningateurs de rintegrateurs de

Effectuart la traversée Marseille-Tunis dans la nuit du 30 avril au 1º mai 1973, par vent modéré et ciel peu couvert, j'observai de nombreux migrateurs se poant sur le pont éclairé du bateau (poullots, fauvettes, rougequeues, gobernouches, rossignols, huppes, etc.). A l'aube, la côte de Sardargne apparut; on voyant se désanner un promontoire cerné de hautes falaises et au sud un 101 rocheux abrupt se detachait. Alors que le bateau était à une dizaine de kilomètres de la côte environ, j'aperus, en regardant les premers goellands arriver au loin pour escorter le bateau, quatre oiseaux qui n'étaient manifestement pas des Laridés. Comme les goélands, ls se dirigeaux termes nous en vol battu rapide, venant directement de la côte, Dequéges minutes plus fard, its étaient à 100 m du bateau et se mettaient aussifot à chasser les passereaux qui commençaient à quitter cellu-ci pour gagner la côte, manifesant bien visible. C'étaient

Notes 55

des Faucons d'Eléonore (3 de phase claire et 1 de phase sombre avec la gorge plus pàpel qui pendant près de 10 ma se livrient à un ballet impressionant, plongeant au rai des vagues, parfois très près du bateau. Bien que chacun d'eux parût chaser pour lui-nême, ils poussuraient le ples souvent les oiseaux à deux ou même tous ensemble, piquant tour à tour l'un dernère l'autre, tentant de couper les crochets que fissaent leurs proses en fiyant. Ils poursuivanet les oiseaux jusqu'à 3 l'am environ du navire, puis revenaient vers celui-ci, d'où partirent au total une cinquantaine de mugrateurs. A la vue des faucons, les pestis passereaux avaient tendance à voler au plus vite vers la côte, alors que les huppes et un engoulevent retournaient se blottr sans bouger sous les gréenness, au point de se lausser prendre à la main. Deux des faucors résissernent enfin à capturer un Rougequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus et un poullot (je n'avasa auparavant identifiés sur le bateau que Phyllorospa trochilus, l'is repartirent ausstôt vers la côte, suvis de ceux qui n'avaient rien pris. Le sole) se levit alors à peine.

Rappelons que cette côte sud-ouest de la Sardaigne abrite quatre colonies (Iles de Vacca, Toro, San Pietro et Cap de Monte Santo) groupant 200 à peut-être 300 couples nscheurs de Faucons d'Eléonore (H. Schenk, Analisi della situazione faunistica in Sardegna, Ucelli e Mammiferi, 1976). Il se confirme donc que les premiers faucons, arrives fin avril autour des sites de nidification, profitent bien à l'occasion des migrateurs printaniers. Plus étonnante est l'adaptation à exploiter cette source de nourriture potentielle que représente un navire. Le fast que les faucons l'aient rejoint directement, en vol battu rapide, de très loin, tout comme le font les Goélands, prouve qu'il s'agit d'une habitude régulière. Il est vrai que ces rapaces doivent avoir bien des occasions de reconnaître l'interêt des navires comme refuges d'oiseaux au cours de leurs migrations qui, pense-t-on, se dérouleraient en bonne partie au-dessus de la mer. Il apparaît aussi que ces faucons commencent effectivement à chasser dès l'aube, bien avant le lever du soletl et fort loin sur la mer si nécessaire (jusqu'à une dizaine de kilomètres au moins). Enfin, malgré leurs capacités de poursuites extraordinaires, de nombreux passereaux leur échappent, même en l'absence de tout refuge. Les efforts conjugués de plusieurs faucons à la fois, même s'ils ne sont pas volontairement synchronisés, augmentent sans nul doute le taux de succès des poursuites. Cette chasse communautaire est un avantage certain et permet, à côté d'autres facteurs, d'expliquer la grande sociabilité du Faucon d'Eléonore

> Jean-Marc THIOLLAY Laboratoire de Zoologie, E. N. S. 46 rue d'Ulm. 75320 Paris Cedex 05

Reçu le 3 novembre 1979.

2417

La Chouette de Tengmalm Aegolius funereus nicheuse dans le Puyde-Dôme.

Le 28 avril 1979, Michel et Dider Rochaud, recherchant les Pies noirs Dryocopus martius dans les bois qui recouvrent en partie les contreforts occidentaix des Monts Dômes à l'Ouset de Clermond-Ferrand, vers 1000 m d'altitude, eurent la surprise de voir apparaître, dans l'ouverture d'une loge située dans le tronc d'un hêtre à 6 m du sol, la tête d'une petite chouette dont le disque ficand compite, le visage de Hulotte et l'étonnante familiarité laissaient présumer l'identité spécifique. Déloge par des coups repetés sur le tronc, l'oiseau alla se preches uru en arbre voisi noi d'i mamfesta son mécontentement en clequant vigoureusement du bec en direction des gêneurs. Il Saussait d'une flouette de l'engant agregoire lainereus.

Le fond de la cavué, ancien nid de Pre noir dont l'orifice était réduit par la formation d'un bourrelet cicatronel, était tapisé de plumes de petis ouseaux Deut micro-mammi-feres y étaient déposés. Le 15 mai, certe cavué contenait un œuf ovale ressemblant, en plus petit, à un œuf d'Effraie 73 no alba Le 20 mai, J'accompagnai les deux naturalises; ; pe nps aque confirmer leur determination La Chouette était toujours visible dans l'embrasure de la loge; nullement apeurée, elle se contentait de suivre, d'un mouvement imperceptible de la tête, les allées et veueus des observateurs. Pour ne pas la déranger, nous n'examinàmes pas ce jour-là le contenu du nid. Malheureusement, le 26 mai, une novuelle visites se vérbal anégative, puis d'osseau aux abords du nid, pas d'euf dans la cavuté ; un rongeur encore frais était cependant déposé sur le matelas de nlumes

Aucune mention de la Chouette de Tengraml m'existe à ce jour pour le département du Puyde-Dône, et pour l'ensemble du Massif Central las mentions anciennes, comme celle de Delmas (R.f.O.2, 1912, 154) pour l'Aveyron sont bien vagues ; Mayaud (Alauda 3), 1965, 142) considérait d'ailleurs que l'expéce n'avait pas été rencontrée dans la région. Il est vrai que cet oiseau a pu cénagre avait pas éte rencontrée dans la région me les vrai que cet oiseau a pu cénagre avait pas éte rencontrée dans la région me partie de l'année rendent sa rencontre bien alétaure voir durant la plus grande partie de l'année rendent sa rencontre bien alétaure Nous persons que ce pet in nocturne pourrais et rouver également dans les forêts frodée de résoucu à l'est du Gapreiment, c'est-é-dire dans la région des Monts du Lovrados et les de Compète, dans les belés foréts de Voltoge et d'abusson avoisinant mile et se de Compète.

B. MOUILLARD Neschers 63320 Champeix

Reçu le 3 octobre 1979.

2418

Notes sur quelques oiseaux des Seychelles.

Au cours d'un sejour touristique d'une semaine aux Seychelles, en août 1979, principalement sur l'île de Mahé, j'ai pu faire les observations suivantes.

Crécerelle katius Falro avera. Bien que ce fiaucon soit donné comme pouvant être vu n'importe où sur l'Îte de Mahé (Malcom Penny, Birds of Serchelles, 1974, où la population est estimée à 200 individus environ, je n'ai pia apercevoir que 3 sujets en une journée entière consacrée à faire le tour de l'Îte: deux à l'àffici à l'Aussi Marro-Louine, au suit de l'Îte, et un autre en vol sur la côte Ouest. Dans le nord de l'Îte où l'ai siciourné, le m'ai simina senero un à Beauvallon, ni à Vatoria.

Tourterelle peinte Streptopelia picturata. - Cette tourterelle semble fréquenter surtout la montagne, à Mahé où je l'ai aperque 3 fois au bord de la route. Cependant, on la rencontre aussi près des habitations, dans les parties basses de l'île · 1 sujet observe dans le jardin botanique de la capitale, Victoria.

Inséparable à lête grise Agapornia cona D'apres Penny (op. ct.) on peut voir cet oiseau à n'importe quel moment de la journée à Poet-Launay, Anse Bolieux, Anse la Mouche (W Mahè) En aucun de ces lieux, in ailleurs, il ne m'a eté possible d'en apercevor. In Seychelloss, interrogè pres de Port-Launay, m'a dit qu'il n'en voyait plus. Si elle subsiste dans l'île, il est vraisemblable que cette espèce introduite a sub: une forte réaression. Notes 57

Bulbul des Seychelles Hypsipetes crassirostris. Pas d'observation à Mahe Par contre, l'espèce semble commune sur l'île de Prasilin : 6 observations en l'espace d'une demi-journée, dont 4 dans la réserve de la Vallée de Mai Un sujet a été vu aussi sur l'île de la Digue.

Gobe-mouche de Paradis des Seychelles Terpsiphone corvina. — Au cours d'une promenade d'une heure sur l'île de la Digue, en vehicule, et dans de mauvaises conditions méteorologiques (pluie et visibilité par moments très réduite), j'ai pu voir deux Gobemouches mâles en plumage nuptial.

Soul-manga des Seychelles Nectarinia dussumori. — C'est l'une des espèces endémiques les mieux représentées aux Seychelles Toujours en activité, le Soul-manga se repere aussiment car il s'accompagne, très souvent, de cris d'altarne perçants. J'ai pu voir 6 sujets à Mahé, un à Praslin et un à la Digue, dont 4 dans les hibiscus Pas de mâle incheur.

Autres espèces Le Martin triste Acridotheres tristis, la Tourterelle striée Geopelia striata et le Foudi de Madagascar Foudia madagascariensis sont abondants à Mahe autour des habitations.

> J. P. JULLIARD 104 boulevard de la Gare Ain Sebaa, Maroc

Reçu le 14 décembre 1979.

CHRONIQUE

2419

Réunion du Conseil d'Administration de la Société.

Le Consell s'est réuni le 19 janvier 1980. Après avoir rendu hommage à la mémoire du Professeur Hent Heiné de Blaka, il a désigné pou lui si succéed comme Président le Docteur Claude Chappuis. Il a également confirmé dans leurs fonctions Jacques Vellard (Vice-Président), Jan-Jacques Barloy (Trésorier), Roger Cron (Rédacture en chef de la revue), Jean-Marce Thollay (responsable de la rubrique bibliographique) et Jean-Franços Vosins (Secrétare). Ce dernier assure sauf empéchement la permanence du samedi matin dans notre local, qui est le bureau 601 (presque en face de la pièce 618 qui nous était précédemment attribué), au 6º étaige de l'Evole Normalé Supérieure, Laboratoire de Zoologie, 46 rue d'Ulm (Tél. 329-12-25, poste 36-96). Le Conseil affesse ser s'umericiement au Professeur Lamonte qui veut bien nous hebergrei.

Demande de collaboration.

Le Fond d'Intervention pour les Rapaces (F. I. R.) recherche des volontaires pour surveiller et garder des arres de rapaces pendant la saison de nidification. Pour tous renseignements, écrire à l'adresse survante :

F. I. R., B. P. 27 92250 La Garenne Colombes

Supplément sonore 1979.

Nous croyons utile de rappeler que ce supplément, qui comprend deux disques, est inclus dans l'abonnement annuel et de ce fait gratuit pour les abonnés à la revue et les membres de la Société en 1979. Il suffit pour l'obtenir de remplir le bon de commande figurant en tête du n° 3 de 1979, en joignant les frais de port (7,90 F pour la France et 10 F pour l'Étranger).

Source MNHN Paris

BIBLIOGRAPHIE

2420

par J.-M. Thiollav

avec la collaboration de J.-J. Barlov, J. Vielliard et J.-F. Voisin

OUVRAGES GÉNÉRAUX

ALBERNY (J. C.) et VANAY (H.) 1979. — Au donjon des aigles. 80 p. ill. Hachelte Réalites, Pars. — Un teste agréhale et bone fert, les photos de qualité, appuent une présentation de nos rapaces et un plaidoyer pour leur surve. Les pursies qui contestent la présentation de rapaces en semi-capitrié comme mode d'éducation du public reconnaîtiont que les auteurs ont peuplé leurs voières en grande partie d'oiseaux récuperés, dont beaucoup ont été volontairement relâchés (ce qui les distingue d'autres établissements analogues). Ce d'ivre compilée unitement leur crossale J.-M. T.

Disc.AMPS (F.) 1979. — Plité pour les prédateurs. 160 p. ill. Fisevers Sequon, Bruxelles. — Majgré les bonnes inhentions affiches dans son titre, ce plaidoyer pour les animaux predateurs ne satisfait guêre le naturaliste. Malgré de belles photos (parfors d'animaux capitis), le style à sensation et les trop nombreuses erreurs décevont le spécialiste. Et le grand public contineare ancero de correu que les predateurs tuent à coup sûr et à volonité, même si leur « cruauté » est nécessaire et d'ans l'ordre naturel. L'action et le rôlie réés des prédateurs ne sont qu'esquissés. Néanmons, les exemples nombreux et souvent bien choisis couvrent l'ensemble des vertèbrés (mais non pas les invertébrés). — J. M. 1

OBSENTIAN (J.) 1979. — Croquist et histories de bites. J. P. G. O. Edittons, Paris La Bécasse et la Bécasse de la Bécasse de la Bécasse de la Octobea, les Cor-morans huppés du Cap Fréhel et les Tadornes de la baie du Mont Saunt-Michel, sont, avec les cerfre et les sangleses, les biros de cer tès el ablum. Cellus-ci-enchanters ceux que n'ont pas oublé le style d'Oberthur. Le texte, inédit, est traduit, à la fin de l'ouvrage, en allemand et en anglass. — J. J. S.

Scorr (12) Red., 1979. The world ulus of hirds, 272 p. til. Mitchell Beazley Publ., Londres.— Barm les nombraur atlas des osseux du monde, celui-ci, dont la première sédaton partit en 1974, se din partit en sur la manura de la compartit en 1974, se din partit en 1974, se din propaga si hautugualté didactique. Quatores centrifiques sérpaire y dérivent les propaga se la sur la compartit en 1974, se din propaga si la compartit en 1974, se din sur la compartit précenté par grander régions, pus au sen de cheacen d'elles, par type d'habitat. Plus de 500 epéces, choi-aise parmi les plus representatives, illustrent les différentes avifaunes. Chacune est représentée en cooleur, un texte résume son écologe et souvent un encart souligne une particularit ; 167 cartes retracent des distributions ou des migrations. C'est une vue d'ensemble clares, attrayante, et pourant foisonnaite de détails intéressants. J. M. T.

MONOGRAPHIES

BBIKAN (M.) 1979. — Perdrix grise et rouget de chause et d'élevage. 125 p. Ill. La Maison rustique, paris. — Destine d'abord aux chaessurs et aux agriculteurs, ce perti livre sur nos perdrix de plane intéressers beausoup d'omithologies. La plus grande partie est en effect consacré à la biologie des deux espece à l'êtet asuvage (détermination des sexes et âges, dynamique des populations, régime alimentaire, etc.) et surtout aux différents facturs de régulation. Malgré la necessité de simplifér au manimum pour le locteur profine, l'auteur n'héstie pas à flute appel a la litérature étrangère, à quelques graphiques ou méme formules arithmétiques. On pourra objecter que Inno-cuité à long terme des prédateurs, le danger des pestiodes ou l'importance prépondérante de la presson de chasse ne sont pas affirmés avec suffisament de force, mas cellu qui satt à quoi s'en tent trouvera dans cette peute synthèse claire bien des détails instrustifs. — J.-M.T.

Coossis (F.) 1978. — The Cross. 4 study of the Corvids of Europe. — 255 p. 118, 8 pl. h-t. noir et 4 pl. h-t. color. Batford, Landers — Bographie assec complète de chacune des II espèces de Corvidés européens, avec aussi des chapitres généraix tels que les relations entre l'homme et les corvidés, le comportement territoria ou de constitution de caches de nourriture. La littérature moderne est largement utilisée sans que les références alourissent le texte. Les détails sur les altitudes et comportements not particulhèrement indéressants, illustrés par 56 dessins au trait, formant pour certaines expèces un révertoire commet des posities à les mêmbres de la fail.

GEROUDET (P) 1978. — Les Rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. 426 p. ill., 24 pl. noir et 24 pl. h-i. color Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. — Signalons la 4º réédition de cet ouvrage classique qui se doit de figurer dans toute bibliothèque d'ornithologue français. J-M. T.

GLISTER (P.) 1978. Falconry and Hawking. 312 p. 111., 6 pl. h. t. color. Batsford, Lorders.—Traite de fauconnence, expliquant no defaul les differentes manières de mainteur en captivité et de dresser à la chasse toutes les espèces de rapaces utilisées par les fauconnières occidentaux. Plus que dans les couries s'ouvent mavaires chapitres sur le statut et la biologie des oiseaux sauvages, l'ornithologie non fauconnier trouvera d'intéressantes remarques sur le «caracter» des différents rapaces et leurs réactions, qui échirent souvent leurs adaptations dans la nature. Regretions cependant que les précocquations protectionnières de l'auteur soient aussi réduites, mise à part la reproduction en captivite (comme source d'approvisionnement en oiseaux de vol).

1,1-M. T.

HARBS (J.-T.) 1979. The Peregrine Falcon in Greenland, Observing an endangered species, viu. + 255 p. III. University of Missouri Press, Columbia et Londres. — Axis sur Vétude des aires de Faucon pélerin d'une zone témoin au Groenland occidental et sur les causes de la diministion de Vepebce, ce livre est en fait le récit d'un ornithologue annateur accompagnant une expédition scientifique dont il décrit, a jour le jour, vie recherches, les déboires et les découvertes. La biologie et le déroulement de la reproduction des Pélérins y sont décrits tout au long mais sans confinités, sans synthèse, ni guère de données chiffrées. Toutefois, un index final donne les pages où sont abordés les différents sust, aixi que la bibliographe de base. — J.-M. T.

Johnsgard (P. A.) 1978. — Ducks, Geese and Swans of the world. xxiii + 404 p. ill., 59 pl. color. h.-t. University of Nebraska Press, Lincoln. — Il est remarquable que la

Bibliographie 63

synthèse de Johnspard fasse preuw encore de tant d'intérêt et d'organalité, après la publication de plusieursa utres ouvrages nalogues. Dans son exposé de chaque espéce d'Anatidé du monde, il a su passer rapidement sur la taxonomie, les mensurations ou l'Edewage, sujets amplement trauté dans le Délacour par exemple, pour s'attacher surtout au comportement social, à la reproduction, au statut actuel et aux affinités systématiques. La description et les critères de determination autreint pu être racourcus, ce livre n'étant pas un guide de détermination, au profit par exemple de considérations plus détaillées sur les migrations. Chaque texte est accompagné d'une carte de dustribution et de dessins au trait de qualité. En revanche, les photos en couleur, souvent de gros plans d'oiseaux agnifs, n'apportent rien de plus à cette synthèse agréable et réussie. La bibliographie, de plus de 300 titres ben chosis, est une heureuse surprise dans un livre gééral. — J.-M. T

LINCER (J. L.), CLARK (W. S.) of LEFANC (M. N.) 1979. Working bibliography of the Bald Eagle. Scientific and technical series 2, 219 + 25 n. National Wildlife Federation, Washington. — Cet ouwrage bibliographique, qui fait suite à celus sur les rapaces noctures du monde (Aleuda 47, 1979, 221), est beaucoup plus qu'une simple liste de 2 000 références sur le Pygargue américain, liste qui d'ailleurs n'occupe que 48 pages. Après un rappel sur la biologe de l'espèce, il passe ne revue, pour chaque était ou province d'Amérique du Nord, le statut anclen et l'effectif actuel de l'espèce en périonde de reproduction ou en huerange, et les finceurs limitains auxquels elle est affronte. Les références bibliographiques sont représes en un vaste index très détaillé de mots clès sognesuement définis. Notre Pygargue à queue blanché, dont la population mondiale n'est sans doute pas supérieure aux 12 000 couples de Pygargues américauns, mériteants ben un tel éfort ! — J.-M. T.

Newrox (1) 1979. — Population ecology of rapturs. 399 p. 111, 32 pl. h.t. noir. T. et A. D. Poyker, Berkhamsted. — Aucus spécialiste des rapaces, amateur ou professionel, ne peut se dispenser de lire et de posséder cette première synthèse générale de l'écologie des populations de rapaces diurnes. Les aspects essentiels de la ve des rapaces y sont analysés : densité, reproduction, mouvements, différentes causes de mortalist, etc. . Toutefois, certains points sont peu developpés (régines alimentaires, adaptation des méthodes de chasses, morphologie, physiologie, etc.), sans que l'auturs expliques une feinos des sujets développés. L'abondance des clutations fémigiers au service de la commentaire de l'auturn de l'auturn

Tono (F.) 1979. — Waterfowl Ducks, Geste and Swans of the world x . 399 p. 11. Sea world Press, San Drego. — Ce magnifique volume est d'abord un album de 788 photos en couleur représentant la quasi-totalité des Anatidés du monde La majeure parte sont inédites et beaucoup sont prises dans la nature. Néanmons, le texte et les légendes des illustrations apportent aussi une masse d'informations indréseantes, dans un style si agréable à lire qu'on ne s'a perçoit pas que les espéces sont traitées indruduellement les tunes apprés les autres. Il est viari que les détais biologiques classiques, qui font la sécheresse de certaines monographies, sont ici reportés sous forme de tableau dans un appendice final. On ne peut que recommander e livre qui ne fait pas double emploi avec les autres ouvrages sur les Anatidés du monde récemment publiés.

IDENTIFICATION

Bessitze (R. McP.) 1978. Upland birds of Northeastern New Guinnea. ix - 156 p., 10 pl. dom 15 coloure Handhook 4, Wan Escology Institute, Wau. — Ce petit ouvrage pratique passe en revus (description, distribution, habitat, von) les 320 expèces d'ouseaux de la province de Morobe, c'est à dure environ la moitie du peuplement aven de la Nouvelle-Guinée-Papouasse. Les illustrations sont géneralement bonnes, mas à peine un fiera des espèces sont representées (37 en couleur). Neanomis, en l'absence d'autre guide de terrain pour cette region du monde, celui-ci sera très apprécié. — J.-M. T.

Falla (R. A), Sisson (R. B.) et Tusnort (E. G.). The new guide of the birds of New Zealand, 247 p., 48 pl. h. t. color, 2 cares Collins, Auckland et Londres. — II s'agit d'une révision complète, y compris des planches, de l'ancien guide des ouseaux de Nouvelle-Zelande, par les mêmes auteurs. Les 315 espèces connues de ces lles et du domaine pelagique environnant sont illustrièse set décrués en détail. Le texte, qui donne en outre l'habitait, le comportement, la biologie, les migrations, la reproduction et Phistorique (nombreuses espèces introduties) est plus long et plus défaillé que dans bien des guides de terrain C'est donc aussi une bonne introduction aux oiseaux de ce grand archippel. — J.-M. T.

HABRISON (P.) 1979. – Identification of Royal and Wandering Albatrosses. The Commont 6, 12-21. Contrarement à l'opinion généralment admisse, la distinction en mer entre l'Albatros toyal Diomedea epomophora et l'Albatros burleur Diomedea evaluats n'est pas très compliquée. Seuls les stades finaux de l'evoluton du plumage, chez les vieux individus, peuvent poser quelques problèmes, mais les stades ieunes different, en particulier par la patterne des ailes, qui banchissent la partir du mibut chez D. evulans et à partir du bord antièmeur chez D. epomophora. Les planches qui illustrent cet arricke seront certainment d'une grande utilite aux omithologies des mera australes. A noter cependant que, dans l'Ocean Inden sud au mons, les vieux miles de D. exidans peuvent deventre plus blances que ne l'indique Harrison. — J. FV.

HAYMAN (P.) 1979 The Matchell Benales Birdwatcher's Pocket Guide. 192 p. 11., Mitchell Beacley Pub. Londres. — Petit guide de l'avilance européenne très pratique par sa taille (vraiment de poche), mais aussi par son systeme de presentation. Toutes les espèces sont representées sons leurs différentes phases de plumage, podé comme au vol (même les passereaux), avec le texte explicatif accolé aux caractéristiques montrees par le dessin. Quédues lignes en bas de page donnent le statut en Angelerere, la distribution et les habitudes principales. Une bonne formule à la portée de tous

HAVAAN (P.) et Blaktrox (P.) 1976. – The bruf life of Bratin. 260 p. 1ll., Mitchell Bezzley, Londers. – D'une talled et d'une qualtie nattistique supérieures à celles d'un field guide », ce livre resust dans sa prétention d'apporter à l'observateur néophyte les critères de détermantion que n'apportent souvent pas les guides de terrant classique. Chaque espèce d'Europe occidentale (à l'exception des plus méditerranéennes) est tratiée en une plene page, dont les deux tres sont occupes par phisseurs figures en couleur, excellentes, de l'espèce sous ses différents plumages et attitudes, y compris au mil ; le tiers besal est conscaré à la carde des distributions sassonnières et au texte. Ce d'ernièr est remarquable par l'intrêré des precisions qu'il apporte sur l'écologie et les migrations de chaque espèce. — J.-M. T.

JONSSON (L.) 1978. — Birds of lake, river, marsh and field 132 p. ill. Pengain nature guide, Penguin books, Harmonds Worth. - Trossème volume d'une série de guides

sur les oiseaux d'Europe moyenne et septentrionale. L'analyse faite pour les deux premiers (Alauda 47, 1979, 130) s'applique pour celui-ci : planches en couleur asser bonnes, cartes parlantes, texte complémentaire uttle, mais comment l'ornithologue novice retrouvera-t-l'l'espéce cherchée dans cette classification par milleux, bien que certames espéces soient répétées d'un volume à l'autur (° — J.-M. T.

NAGONY (T.) 1978. — Ares Argentinas. Guía para el reconocimiento de la arifama bonacreuse A field guide o fine birda of Buenos Ares province. 128 p. 101, Association ornitologica del Piata, Buenos Aires — Le seul guide sur les ouseaux d'Argentine étant depuis longetemps épuisé, ce petit guide est le henvenu, bien que les Illustrations au trait ne vaillent pas celles des guides modernes. Les 312 espèces de la région de Buenos Aires sont anisa représentes et leurs description, vox, habitat es statut préscués. Seules les espèces pélagiques ou exceptionnelles sont exclues. Texte en espagnol et anglais. — J.-M. T.

RICIARDS (A. J.) 1979. — British bards, a field guide. 192 p. 1il., David and Charles, Newton Abbott. Une page est dévolue à chaque espèce régulière, avec une photo en couleur, souvent un dessin au trait d'une silhouette ou attitude, la description habitualle, la vois, l'habitat, la indification, le satur (ty compris l'estimation du nombre total de couples nicheurs dans l'ensemble Angleterre-Ecosse-Irlande) et quelques lignes sur les espèces analogues, rares ou suelment migrairess. Une couverture robuste et l'avable contribue à fiaire de ce livre un guide de terrain, d'un genre particulier, mais ben fast. — J.-M. T.

AVIFAUNISTIQUE. POPULATIONS

ALONSO (J. A.) et PURROY (F. J.) 1979. Avifauna de los parques de Madrid. Naturalua Hispannea 18, 109 p. — Statut, effectifs détaillés, fluctuations saisonnières, habitat, écologie générale et évolution actuelle de tous les oiseaux nicheurs ou hivernants peuplant les parcs et jardins publics de la ville de Madrid. — J.-M. T.

BALTOUR (E.) et CADRUNY (C. J.) 1979. — Polygony, spacing and sex ratio among Hen Harriers, Circus gramms, in Orkney, Scotland, Orms Scand 10, 133-141. — Depuis que la densité des Biusards St-Martin en Ecosse est redevenue forte (0,38 mâle nicheur par kilomètre carrè), la proportion des máles polygones est devés. Les couvées nourrens par des máles monogames produisent plus de geunes à l'envol que les autres, mais les máles qui ont trois femelles ou davantage produisent plus de jeunes que les máles monogames. — J.-M. T.

BAUDVIN (H) 1979. Les secondes mchées chez la Chouette Effraie, Tyto alba. Nos Ofseaux 35, 125-134. — Conditions dans lesquelles s'effectue la seconde nichee de 50 % des couples d'Effraie en Bourgogne et son taux de réussite comparé aux premières (sans aucun test statistique I). — J.-M. T.

BOURSMA (P. D.) et Wissenweigt (N. T.) 1979. — Egg neglect in the Proculariformers: reproductive adaptations in the Fork-tailed Storm-petrel. Condro 8. 1, 57-156. — De nombreux procellariers sont connus pour udépter leux earls plus ou moirs souvent. Coei est particultérement vrai chez l'explèce Oreanobreum françate que les auteurs ont étudée dans les iles Barren, en Alaska, et dont l'embryon peut tolerer que l'euf soil négligé pendant pluseurs jours. Il ne moyenne sur les nids étudée. Cei retentif fortement sur la longueur de l'incubation, qui varie de 37 à 68 jours, et qui semble dépendre du nombre de pours de coviusson effective. Il 3 gat probablement d'une adaptation de l'espèce à un environnement où les tempêtes sont fréquentes et voolentes, et les ressources alimentaires irrégulièrement distribuées. — J.-F. V.

ALAUDA

BUTIER (T. Y.) 1979 — The birds of Evandor and the Galupagos archipelago, 68 p., 10pl, h.t. poir, A.pl, h.t. color, Rhamphastos agency, Portsmouth (U. S. A.).— Excellente «check-list» des quelque 1400 espèces de 85 familles peuplant l'Equateur, avec pour chacune l'Indication d'Abondance relative dans chauge grande zone du pays, la présence éventuelle dans trois stations les plus fréquentées par les ornithologues et les ouvrages où l'on peut trouver une illustration. C'est actuellement le seul ouvrage accessible sur l'ensemble de l'avyfaune équatorienne. Les lles Galapagos sont traitées séparément, de la même manière, mais possédaient édé lau guide suffissant. D'utiles indications sur les moyens de déplacement dans le pays et quelques adresses aidernne le tourste cruitfolosue. — J.-M. 1000.

CENTAIN (G.) 1979. Recherches sur l'organisation du peuplement de vertibrie d'une montagne midisterrandeme : la sainte l'éctore, Boucher-dus-Rôm. Thèse de l'Université Paris VI. 250 p. ill. — En dépit de son ture, ce travaul concerne le peuplement des prédateurs de vertébrés (Rapaces d'unives et nocturose, mammifères carnassiers et serpents) et de leurs proies pruncipales (Perdiris rouge, Lapin, Mulch). L'écologe, la dynamique et les adaptations des uns par rapport aux autres sont définies, de même que les chevauchements possibles de leur muche cologique et la compétition interspérfique qui peut en résulter. C'est un des premiers exemples en France d'étude moderne d'une communauté de grands prédateurs, de sa structure, de son mode d'exploitation des ressources et de son évolution historique, en fonction des modifications apportées par l'homme aux milieux et aux groces. — J.-M. T.

FAAADOR (J.) 1979. - Qualitative patterns of avian extinction on neotropical land-bridge islands: Issenson for conservation. J. Appl. Ecol. 16, 99-107. "Sur la lancée de la théorie de Mac Arthur et Wilson et sur la base des calculs de Diamond, May et Terborgh, Tauteur, sur l'exemple des lies au large de Panama et du Venezuela, montre qu'on peut prévoir le nombre et le type d'espèces aviennes susseptibles de survivre duns un miluei soloi (eas d'une zone naturelle muse en réserve). Chaque famille montre une tendance particulière et une taile insuminade de la communauté dans laquelle au sont celles qui ont la plus variet distribution, d'où le risque d'obtenir à la longue des avifannes identiques et banales sur l'ensemble d'un réseau de réserves, si la taille de chacune est trop faible. — J.-M. T.

GATTER (W.) et MATTS (H.). — Zur Populationgrösse und Ökologie des nuentdeckten Kalyshenbern Striat edant Viellated 1976. J. Om. 120, 394-405. — En maset en jinn 1978, les auteurs ont enregastré 54 territoures de la Sitelle Kalyvie, et estiment
qu'il devait y en avoir à peu preis 70 en 1978, l'espèce habitunt une superficie de 1 100 ha
au plus. La population serait en expansion, mais on ne connaît pas cet diseau en dehors
du Djebel Babor et, d'un point de vue écologique, in es emble pias qu'il faille s'attendre
à en découvrir d'autres populations. La Sitelle Kabyle, qui montre un dimerphisme sexuel net, défend un territoire bien défini pendant la période de reproduction. Pendant
Phiver, elle se nourrit de graines de confifers et de feuillus et les guense sont nourris
d'insectes et aussi de graines de confifers et de feuillus et les guennes sont nourris
d'insectes et aussi de graines de confifers et le feuillus et les guennes sont hourris
d'insectes et aussi de graines de confifers et cette espèce. — Jer Semble pias présenter d'importances spéciale pour cette espèce. — Jer ventuelle en le semble pias présenter d'importances spéciale pour cette espèce. — Jer ventuelle services de l'entre d

GREENWOOD (P. J.), HANYEY (P. H.) et PERRUS (C. M.) 1978. Inbreeding and dispersal in the Great Tit. Nature 271, 52-54. Preuwe de la dimmution possible d'une population naturelle par la consangumité qui augmente le taux de mortalité. La dispersion qui sunt la reproduction a pour but de réduire les chances de consangumité, qui diminuent avec la distance moyenne de la dispersion juvénile. — J.-M. T.

Bibliographie 67

HALLA (Y.), JANVINEN (O.) et VARSANIN (P. O.) 1979. — Effects of mainland population changes on the terrestrial bird fauns of a northern island. Ordins scand. 10, 48-55.

— La faune omithologrupe de l'archipel d'Aland, entre la Finlande et la Suède, a fait l'objet d'inventiers approfindats, dans les années 1920 et a 1975-71. Les changements constatés entre ces deux périodes peuvent aisément être mis en relation avec ceux intervenus sur le contient, de sorte que l'archipel peut être considéré commé étant une partie de celu-ci. Enfin, les oiseaux nordiques ayant probablement un mode de vive plus variable que les espéces tropicales, la dynamque de l'avifaune des lies est sans doute plus souvent en corrélation avec celle des avifaunes continentales dans le nord.

— J.-F. V.

HARVY (P. H.), GRENWOOD (P. J.) et PERRINS (C. M.) 1979. — Breedling area fidelity of Great Tits (Parus major). J. Anim Ecol. 48, 305-313. — La majorité des Mésanges charbonnières réoccupent le même territoire d'une année sur l'autre, aussi bien les mâles que les femelles. Les femelles dont la nichée a été détruite par un prédateur ont tendance à se déplacer l'année suivante davantage que cells equi ont réusie leur nidification. Les couples qui n'ont réussi que la seconde nichée se déplacer l'année suivante d'avantage que ceux qui ont résista la premére nichée. J.-M. T.

LEBRETON (J. D.) 1978. — Un modèle probabiliste de la dynamique des populations de Giogne blanche (Citonia cionia L.) en Europe cocidentale. In J. M. Legay et R. Tomassone (Réd.), Biométrie et Ecologie, pp. 277-344. Société française de biomètre. — Analyse de la dynamique de la Cisogne blanche à l'aude d'un modèle mathèmatique, à partir des données sur les populations française et ouest-allemande. L'auteur confirme clairement que le sul facture décisf provant exoliquer le décin de l'espèce en Europe occidentale est l'augmentation de la mortalité hivernale, ce qui vétonne pas quand on connaît l'ampleur prise par le chasse et les tratements anti-acridiens en Afrique Noire. L'auteur mastie sur l'extréme sensibilité à la chasse des espèces à e longue durée de génération », c'est-à drie cellse de grande taille et, plus généralement, la majorité des espèces tropicales. Toute réduction du taux de surve a sur elles beaucoup plus d'éffet qu'une dimination de la reproduction. C'est ce qui explique l'évolution convergente des espèces tropicales vers la stratégie de type K et les graves mences que fat aijourbit hu peser l'homme sur leur surve. — J.-M. T.

LECK (C. F.) 1979 — Avian extinctions in an isolated tropical wet forest preserve, Ecuador Auk 66, 343-352 — La disparition d'au moms 44 espèces sur 170 en une drazine d'années dans une zone forestière dont seul un fliet de 87 ha a pu être conservé, illustre bien l'influence de la surface sur la richesse faunistique des « iles » et montre la précarité de réserves forestières trop petites. — J.-M. T.

LEFRANC (N.) 1979. Les ouseaux des Voegre. 211 p. ill., Collection Connaissance de l'Est. J. P. Kruch, Raon l'Ellape. — Bon aperçu de l'avifume du département des Vosges et de son évolution depuis un siècle et demi. La documentation est solite et complète. La nécessité de destiner ce livre à un large public a obligé l'auteur à de nombreux rappels généraux sur chaque espèce, alors qu'un ouvrage conqu pour les seuls ornithologues se serait contenté des strottes données vosgennes. Les photos sont nombreuses, souvent excéllentes et figurent nombre de passereaux (tous pris dans la nature, et dans l'est de la France), bien souvent négligés par les photographes professionnels. J.—M. T.

NOVAES (F. C.) 1978. — Sobre algumas aves ponco conhecidas da Amazônia brasilera, II. Bol. Mus. Goeldt, Zool. 90, 1-15. — Données nouvelles sur la distribution de certains oiseaux d'Amazonie, notamment Cracidés (la présence de Penelope

5*

pileata dans la région de Belem et de Crax alector dans celle de Manans est confirmée, de même que la survivance de Crax fascilata pinima à l'est du Tocantins). Un héron cendré Ardea cinerea bagué en France a éte repris près de Belem, sans doute à son premier automne; il existe plus-curs apparitions transatlantiques de l'espèce, mais c'est as premier mention sur le continent sud-americam — 3.1.

O'Consone (R. J.) 1979. Egg weights and brood reduction in the european swift (Apus apus), Condor 81, 133-145. — Les femelles de Martinets noirs sont très sensibles aux conditions metéorologiques et, en cas de mauvais temps et de diminution des insectes aéreins, la date de la ponte est retardée; le poids, le nombre et le taux de réussite des œufs sont assir reduits. J.-M. T.

OGLYM (M A.) 1979 — The bird watcher's guide to the wetlands of Britan. 192 p., 6 cartes, 20 Ji nort + 1 Basford, Londres. — Ce guide des oneaux d'eau hivernaux, par un apéculiste ben comu, presente les effectifs moyens et maximaux et les variations assonières des peuplements de canards, ores et limicoles de tous les milieux hummles de quelque importance en Grande-Bretagne, classés par régions et contrés. D'intéressantes précisions sont fournes sur l'origine des hivernants et sur l'importance relative des hivernauts britaniques dans la population ouest-européenne. Des renseignements sur les voies d'accès et les melleurs points de vue permettront à l'observateur de retabilister la visit des ourneaux sites. — J. M. T.

PENICAUD (P.) 1979. Contribution à l'étude du peuplement d'oiseaux de mer de la réserve des Sept-lles. Terre et Vie 33, 591-610. — Composition, structure et variations saisonnières du peuplement avien de cet archipel breton. L'évolution des effectifs d'oiseaux de mer incheurs est retracée depuis le début du siècle. — J.-M. T.

TREMBLAY (J.) et ELLISON (L. N.) 1979. Effects of human disturbance on breeding of Black Crowned Night Herons. Auk 96, 364-369. — Encore une preuve des effets nefastes sur la nudification des visites d'observateurs, nême bien intentionnés, ici sur des colonies de Hérons bihoreaux. — J.–M. T.

VAUGHAN (R.) 1979. — Arciic summer 151 p. ill., 4 pl. h.-t. color. Anthony Nelson, Shrewsbury. — Co livre de taile modette sel te éstulat d'un court été de chasse photographique, bénéficiant d'un temps exceptionnellement beau, dans la presqu'ille de Varanger, au nord de la Scandinavie. La plupart des espéces incheuses sont représentes est le texte, sous forme d'un rectu de voyage, donne de nombreux détails sur l'avifatune de cette region. Une liste systematique de 9 pages et une bibliographie résument à la fin, sous une forme classique, e qu'il on sait du statut de toutes les espéces criées de cette pénnsule arcique où de nombreux ornithologues européens se rendent chaque année. — J.-M.

BIOLOGIE

BLONDEL (J.) 1979. -- Biogéographie et écologie Collection d'écologie 15, x + 173 p. Masson, Paris. - Loint de s'arrêter au titre trop général, à la minceur apparente du volume ou à son prix excessif, défauts dus exclusivement à l'éditeur, tout ornithologue français serieux doit assimiler ce livre, surtout s'il n'est pas un lecteur assidu de la presse écologique anglo-saxonne. Il s'agit, comme l'indique le sous-titre, d'une « synthèse sur la structure, la dynamique et l'évolution des peuplements de vertébrés terrestres », illustrée la plupart du temps par des exemples empruntés aux oiseaux, surtout aux études de l'auteur, dans le Midi de la France. On y trouvera résumées pour la première fois en français les fructueuses théories qui, à la suite de l'école de Mac Arthur, ont fait converger écologie moderne, évolution et biogeographie. Le premier chapitre est consacré au diagnostic des distributions d'espèces à différentes échelles spatiales, le second à l'analyse de la structure des neunlements, le troisième aux processus par lesquels les espèces s'ajustent les unes aux autres dans l'espace écologique. Le quatrieme chapitre traite de la dynamique des peuplements le long des gradients ou successions. Le dernier chapitre aborde enfin le problème des peuplements insulaires, de leurs caracteres propres et des processus d'extinction-recolonisation. On peut craindre que les travaux actuels, menés sur des écosystèmes souvent très modifiés par l'homme, n'aboutissent de ce fait à des conclusions faussées. Même les rares études comparatives en milieux tropicaux sont souvent basées sur de trop maigres données, camouffées sous de brillants traitements mathématiques. Bien des idées exposées ici semblent devoir être très nuancées par ce qui se passe dans les forêts tropicales, stades beaucoup plus avancés de l'évolution des biocénoses. Mais tout reste à faire dans ces milieux si complexes. Trouver en un seul volume, dans notre langue, l'essentiel d'une part importante de l'écologie moderne jusqu'ici dispersée dans une foule de publications étrangères, est une occasion à saisir - J.-M. T.

BROCKMANN (H J) et BARNARD (C. J.) 1979. Kleptoparasitism in birds. Anum. Behav 27, 487-514. Utile synthèse des comportements de kleptoparasitisme chez les oseaux, de leur fréquence selon les familles, de leur importance comme source de nourriture et des conditions de leur développement. J.-M T.

BROOKE (M. de L.) 1979. Differences in the quality of territories held by Wheatests (Coranthe comanthe). J. Anim. Ecol 48, 21-23. Sur une file du Phys de Galles, les Traquets motteux pondent 3 semantes après leur arrivée, Certains territories tendent à a britére trouport des inscheus précoces et d'autres des nicheurs tardisfs. Les premiers sont occupés les plus tôt en suson, en plus forte proportion, par des mâles plus agés et sont les meurs adaptés à la méthode de chasse des Motteux. — J.—M., T.

CODY (M. L.) 1978. Habitat selection and interspecific territoriality among the Sylvoid warbiers of England and Sweden. Fool Monogr. 48, 351-396. Description quantitative des caractérisatiques physionomiques de l'habitat des Sylvides, principalement Sylvid et Phylloscopius, en Angleterre et en Stude. Les differents facteurs permetatant oi limitant la coexistence interspécifique sont analysis en detail. La ségrégation par l'habitat des espèces congénériques est faible (70 ½, chez Phylloscopius, 55 ½, chez Sylvid, 26 du larges chevauchements dans les milieux préférés. Les trois couples d'espèces montrant le plus de chevauchement dans l'habitat ont un comportement territorial interspécifique total ou partiel, facilité par une certaine similitude des chanis et les réactions d'une espèce aux chants de l'autre espèce. Sylvia borin est dominante sur S. arrocapille et S. curuca et est susceptible de les déplaces. La voltene relativement large des Sylvidés migrateurs serant une adaptation à l'imprévisibilité de leurs habitats matables. — J.-M. T.

EGGLETON (P.) et SEGFAED (W. R.). — Displays of the Jackass Penguin, Ostrich SQ, 139-167. — Le Manchot du Cap Spheniscus demercus possède un répertoure comportemental étendu et varié qui ressemble à celui des autres espèces de Manchots, le genre Aptenodytes excepté. Il y existe cependant des particularités en rapport avec l'environnement et le mode de vue de cette espèce. — J.-F. V.

EKMAN (J.) 1979. Coherence, composition and territories of winter social groups of the Willow it, Parus montanus, and the Crested tit, P. cristaux Orals Scand. 10, 56-68. — Les mésanges boréales et huppées se regroupent en hivre en petites bandes stables et territoriales, constitutées lors de la dispersion estivale des jeunes et dont les membres n'ont pas de bens génétiques entre eux. Elles se dispersent au printemps et seul un couple reste sur le territorie précédemment collectif. — J.-M. 1

GILL (F. B.) et Woux (L. L.) 1979. — Nectur loss by Golden winged Sunbirds to competitors. Aub 69, 448-461. — Les mibles territoriax du Souinnaga Necturinia reichenowi au Kenya perdent 8 % du nectur des fleurs de leur aire de nourrissage par la compétition des intrus non fixés et doivent en conséquence passer chaque jour 17 % de temps supplémentaire pour obtenir la nourriture nécessare. En revanche, ces valeurs sont respectivement de 36 à 46 % et de 72 % pour les individus qui ne défendent aucun territore. – J.-M. T.

GLASTONE (D. E.) 1979. Promisculty in monogamous colonial birds. Am. Nat. 114, 545-557. — Chez les espèces coloniales monogames, les femelles se défendent contre les copulations extraconjugales, afin de maintenir la cohésion du couple et ainsi de protéger l'investissement énergétique du mâle en l'empéchant d'abandonner le nid. — J.-M. T.

Henry (C.) 1979 Ecologie d'une communauté de passereaux paludicoles. 272 p. ill Thèse de l'Université d'Orléans.

 . — Le concept de niche écologique illustré par le cas de populations congénériques sympatriques du genre Acrocephalus, Terre et Vie 33, 457-492.

Etude approfondie de l'isolement spatio-temporel et trophique de 4 passereux mehant dans un marsa du Lore-Cher. La composition, la diversité, la structure, la sélection qualitative et quantitative des régimes alimentaires, et finalement leur degré de chevauchement, sont particulièrement bien étudies et rolés au composition et de la distribution des oiseaux en chasses. Mais l'auteur va plus lois et dissuré le concept moderne de la inchée écologique à la lumière de ses resultats, il rétine autout la fisheme selon laquelle la compétition interspécifique sont le cerrit la pression sélective extre par la prédation. Trés forire une si nichée et dépendant de la densié des nuits, que servir les parties par la prédation. Trés forire une si nichée et dépendant de la densié des nuits, que servir responsable de la ségrégation écologique des espèces affines coexistantes. Une hypothèes etimilaties qui suscitiere, apérons-le, recherches et discussions. J.-M. T.

KACELINIX (A.) 1979. — The foraging efficiency of Great Tits (Pause major L.) in relation to light intensity. Anim. Behav. 27, 237-241. — La très faible efficacité de la recherche de nournture chez la Mésange charbonnière, en condition de lumière faible, explique l'importance des chants et comportements territoriaux à l'aube, période où acune autre activité n'est rentable. — J.-M. 1

LLOVO (S. C.) 1979. – Factors affecting breeding of Razorbulls, Alca torda, on Stockholm. Bir 211, 166-170. Les Petus Pingouines les plus alges pondent plus 61, or qui leur permet de remplacer une ponte éventuellement détruite par un prédateur. Ils pondent paus 61, or qui eur permet de remplacer une ponte éventuellement détruite par un prédateur. Ils pondent aussi des œuis plus groyque cœux des juenes oiseaux et leurs pottains sont plus louxés, aussi bien au début qu'à la fin de l'élevage. Le succès de leur reproduction est finalement le plus élevé. — J.-M. T.

MALLORY (E. P.) et SCINEIDER (D. C.) 1979. — Agonistic behavior in short billed Dowitchers feeding on a patchy ressource. Wilson Bull. 91, 271-278. — Une ressource alimentaire très localisée (des pontes de crabes) accroît les comportements d'intolérance entre les Linnodromes gris d'une même bande, en raison d'une variation plus élevée que d'habutude du taux de succés de la Anses parmi les individus. J.-M. T.

Mysso (J, P_i) , Consons (P, G_i) et Pireux (F, A, 1) P/P_i . —Territory size in suntering sanderlings: the effects of prey abundance and intruder density. Auk 96, 551-561. La taille des territoires des Bécasseaux sanderlings hivernant sur les plages varie inversement à la densité des proies, en raison du fait que davantage d'intrus sont attirés quand fa nourriture est plus abondante et qu'alors, la défense territoireal devient plus coûteuse. Mass si on supprime l'interaction des oisseux étrangers, la densité des proies n'a plus d'influences uri la taillé du territoire. -J-M-T.

PARTRIDGE (L.) 1979. — Differences in behaviour between Blue and Coal Tits reared under identical conditions. Anim. Behav. 27, 120-125. — Les jeunes Mésanges bleues et charbonnières, élevées en captivité, diffèrent entre elles par plusieurs de leurs techniques et capacités de chasse, qui semblent donc d'origine générique. — J.-M. T.

RAMADE (F.) 1978. — Elliments d'écologie appliquée, 2º édition, 576 p. 181, 6 pl. h-t. color. Me Gravi-Hill, Para: — Edition entièrement revue, augmentée et illustrée de ce classique ouvrage d'écologie générale, le seul en français traitant à fond de tous les problèmes touchant à la protection de l'environnement. La profusion d'exemples chiffrés dans tous les domaines de cette vaste discipline, qui louche constamment de priés ou de loin à la vie des oiseaux, est une mine précieuse d'enseignements et de réfletations. J.—M. T.

SAMSON (F. B.) et Laws (S. J.) 1979. — Experiments on population regulation in two North American Parids. Wilnon Bull. 91, 22-233. — Les deux mésanges Parus varieugillus et P. bicolor forment en hiver des bandes stables qui se désagrégent au printemps. La première, mais non la seconde, répond à un nourrasage hivernal par un acrossement de la taille des bandes hivernales mais par une faible augmentation sesulement de la densié des nicheurs. La remplacement des individus, à la suite d'une réduction expérimentale des bandes à l'automne, n'eut pas leu chez arricapillus et fut limité chez bicolor. Ces résultats conforment l'hypothèse de Leaks ur la régulation des populations d'oiseaux, mais n'apportent pas d'éléments sur la théorie de Kluiyer. — J.-M. T.

SEARCY (W. A.) 1979. — Female choice of mates: a general model for birds and its application to red wanged black brief (Agelairis phoneticae). Am. Pan. 114, 77:100. — Le choix du mâle par la female semble chez les oiseaux surtout influencé par la quantité de nourriture et la vulérabilité la la prédation (qualité du territoire), qui sont les facteurs les plus importants sur le succès de la reproduction et les plus prévisibles au moment de l'accouplement. En revanche, ni les capacités du mâle de 3 évocuper de la nichée ou à defendre le territore, ni la fréquence des parasites de nids ou les qualités génétiques du mâle ne parassent entre en ligne de compte. — J.-Ari de l'accouplement.

SHERRY (T. W.) 1979. Competitive interactions and adaptative strategies of American Redstarts and Least Flycatchers in a northern hardwoods forest. Aids 56, 262-523. — Interactions ecologiques entre deux passereaux insectivores forestiers en période de nidification. Le chevauchement des deux niches est important, mais leur constitence est assurée par une três nettle septération écologique. Celleci est notam-

ment due à une forte agressivité interspécifique, où l'action de l'espèce dominante (Empidonax) a pour effet d'élargir plusieurs éléments de la niche de l'espèce dominée (Setophaga). — J -M. T.

STRISTIT (N. C.), OSTRIY (E.), HAGIS, (A.), LIPI (L.) et MYSTRUO (L.) 1979. — Application of a model for territorial behaviour and density fluctuations in aligne passernes. Oikos 22, 309-317. — Sur douze années dans un alpage norvégen, la date variable d'une année à l'autre de la fonte des neiges affecte le synchronisme de l'établissement des territores (principalement chez le Pipit farlouse), ce qui provoque les fluctuations internamuelles de entensité. — J-M. T.

STEYN (P.) 1979. — Observations on Pearlspotted and Barred Owls. Bokmakierie 31, 50-60. — Morphologe, biologe génerale et reproduction de deux espèces de Chevêchettes encore mai connues, Glaucidium perlatum et G. capense. — J.-M. T.

Visis (G.) 1979. — Spatial distributions of territorial aggressiveness in Oystercatchers, Haematopus ostrafegus L. Anim Behrer 27, 300-308. — Les butilrers inchant en forte ou fabbe densité sont également agressifs vis-à-vis des intrus se posant au centre de leur territore, mas les premers sont plus agressifs que les seconds vis-à-vis des intrus sur les partes périphénques de leur territore. Le niveau de presson intraspécifique est un important facteur direct, immédiat, déterminant la taille des territures — 1.3-M. (1997).

PHYSIOLOGIE, ANATOMIE

ANDERSON BROWN (A. F.) 1979. — The incubation book. 246 p. ill. Spur. publ.) Hindhead. Un livre nécessaire à ceux qui tentent des expériences de reproduction d'oiseaux en capitivité, en pratiquant l'incubation artificielle. On y trouvera tous les détails sur la formation de l'euf et du poussin, sur l'éclosion, les causes d'échec et les remédes possibles. — J.-M. T.

Casia (T. H.), HALFORD (D. K.) et MARKHAM (O D.). Radionuscide concentrations in nestling raptors near nuclear facilities. Wilson Ball. 91, 72-77. — Après les passereaux (Willard 1960) et les oiseaux d'eau (Brisbin et al 1974), es sont maintenant les rapaces inchant à proximité de centrales nucléaires qui sont trouvés contamnés par divers éléments radiocutifs originaires de l'attomosphère et de leurs proies. — J.-M. T.

HAILS (C. J.) et BRYANT (D. M.) 1979. - Reproductive energetics of a free living bird, J. Amm. Ecol. 48, 471-482. - Le métabolisme pournaiter de l'Hirroddelle de fenêtre nourrissant des jeunes est de 3.9 foss le métabolisme standard. La quantité de nourriture noissaire aux premières et secondes niches est dénétuie, mais les adultes dépensent 35 ½ d'ênergie en plus pour nourrit les secondes, en raison de changements mécassaire du mode de change. - J. J. M. T.

WINNER (H.) et Siront (L. L.) 1978. - A comparative analysis of acoustical signals in Pied Woodpeckers (Area, Picoules). Bull. Am. Mise, nat. Hart. 160, 1-110. — Les manifestations sonores, vocales et instrumentales (tambourinage) des près du genre Picoides (sensu Short 1971, c'est-à-dire y compris Dendrocopo) sont présentées et discutées avec un grand luxe de détails, les auteurs sepérant fournir un modèle d'analyse bioacoustique avienne. C'est un fait que ce travail est mené de fâçon minutéuse, mais s'il anoprie une bonne base de recherches sur les communications sonores des

Bibliographie 73

pics, il ne saurait servir de patron dans un domaine où la normalisation ne fait qu'introduire une limitation à l'analyse. A vouloir trop standardiser, les auteurs ont d'ailleurs restreint leur propre recherche. Ainsi, l'emploi quasi exclusif du sonagraphe dans son échelle « normale » est insuffisant pour explorer la structure des sons transitoires qui forment l'essentiel du répertoire des pics. Il eût fallu avoir recours à l'oscilloscope, ainsi que, là où apparaissent des structures harmoniques, à un analyseur de fréquences plus fiable que le sonagraphe. Nous aurions aussi préféré la présentation des sonagrammes originaux, sauf peut-être ceux réellement brouillés par l'interference d'autres signaux, à celle de dessins pourtant soigneusement transcrits. Il est vrai, cependant, que le sujet présent est particulièrement difficile, les sons émis par les pics se prêtant mal, du moins dans l'état actuel où la documentation reste trop partielle et les techniques d'analyse trop conventionnelles, à une interprétation physique, ethologique ou évolutive. La discussion, qui porte sur la « fonction des vocalisations » (en fait le rôle biologique des diverses émissions sonores), leur « motivation », leur « signification » éthologique et leur « homologie » (et leur phylogénie) est fouillée, mais ne peut aller très loin. Cela apparaît bien dans la conclusion systématique, où les auteurs affirment le monophylétisme du genre, sans toutefois chercher à montrer en quoi il se différencie des genres voisins, tout en soulignant « the distinctiveness and probable monophyly of the New World group » (y compris P. tridactylus). Pourquoi, dans ce cas de double monophylétisme (!), ne pas avoir conservé Picoides, en y incluant toutes les espèces américaines, distinct de Dendrocopos ? C'est bien le cri d'appel qui semble le signal le plus spécifique, mais de plus nombreux documents sur les vocalisations des poussins pourraient permettre d'obtenir quelque lumière supplémentaire. - J V.

ÉVOLUTION SYSTÉMATIQUE

DEYROLLE

DEPUIS 1831

Fournisseurs des Ministères de l'Education Nationale, Universités, Muséums, etc.

46, RUE DU BAC, 75007 PARIS - Tél. 548-81-93 - 222-30-07

Tous les instruments pour les Sciences Naturelles et la Taxidermie

Le spécialiste le plus réputé pour la naturalisation des oiseaux Matériel pour Musées

> Minéraux — Cristaux — Roches Fossiles — Coquilles — Papillons Coléoptères — Microscopie

> > Catalogue sur demande Librairie

Le Gérant : Henri HEIM de BALSAC,

Imp. JOUVE, 17, rue du Louvre, 75001 Paris. — 6-1980 Dépôt légal : 2º trimestre 1980 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Corisation donnant droit à la Re	vue ALAUDA		
Membres actifs et associés	France et Étranger .		95
Membres bienfaiteurs	France et Étranger .		200
Les demandes d'admission doi M. Claude	ivent être adressées au P e CHAPPUIS	résident,	
Abonnement à la Revue ALAUI France		Étranger	150
Publications diverses			

systems report Roughles	. 50
Répertoire des volumes l'à XL (1929 à 1972)	80
Supplement sonore I (1974-75)	180
Supplement sonore II (1976)	50
Supplement sonore III (1977-78)	60
	deman

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Palements par chèque postal au CCP Paris 7 435 28 N ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'Études Ornithologiques.

Chaque paiement doit être accompagné de l'Indication précise de son objet.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain.

Direction de la Centrale Ornithologique AVES : J. TRICOT, 40, rue Haute, B-1330 Rixensart, Secrétariat administratif de la Société AVES : Mme J. VAN ESBROECK, 16, rue de la Cambre, B-1200 Bruxelles. Abonnement annuel à la revue AVES : 400 fr. belges, à adresser au Compte de Chèques Postaux nº 000-0180521-04 de « AVES » a.s.b.l., 1200-Bruxelles - Belgique.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction : Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses. expéditions, demandes d'anciens numéros : Administration de "Nos Oiseaux" Case postale 548. CH-1401 Yverdon (Suisse).

Abonnement annuel 22 F suisses (25 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117. Neuchâtel. Suisse — ou par chèque bancaire libellé en Francs suisses adresse à l'Administration de "Nos Oiseaux".

F

2409. J. Van Impe. — Etude de deux populations de l'Oie des moissons Anser fabalis	1
2410. P. Yésou. — L'Oie des neiges Anser cuerulescens L. en France	21
2411. E. da Juana, J. Varela et H. Witt. Le Puffin cendré Calonectris diamedea nicheur aux iles Chaffarines	27
2412. L. Marion. — Historique et évolution récente des effectifs des colonies armoricaines de Hérons cendrés Arden cinerea L.	33
NOTES	
2413. N. Riddiford et E. Round. — Le Pouillot verdatre Phylloxopus rochiloidee en Corse. — 2414. A. Guillemont et M. Bétellie. Un Plongeon à bec blanc Garia admir en Normandie: deuxième donnee française. — 2415. J. Besson. Le Faucon d'Eléonore Falco elemente aux lies d'Hyeres (Var). 2416. JM. Thioliay. Une adaptation du comportement de chase chez le Faucon d'Eléonore Falco elemente. — 2417. B. Monillard. La Chouette de Tengmaln Aegolius fumeres incheuse dans le Puy-de-Dôme. — 2418. J. P. Julliard. Notes sur quelques oiseaux des Seychelles	51
2419. CHRONIQUE	59
2420. BIBLIOGRAPHIE	61